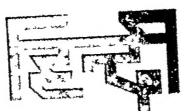
\* MRCEGOODSCORDE

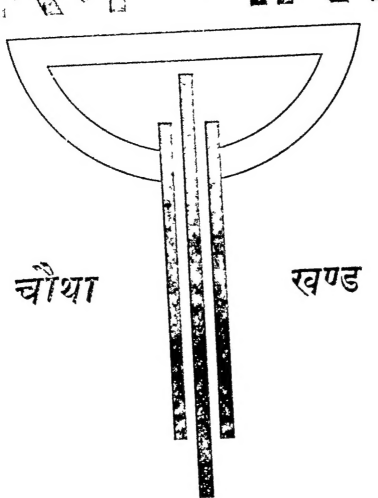
E

E

**E**.













## [ म्किंचमूर सुर्वात ]

पं० भृगुराज भागव, भागव-प्रिटिंग-वक्से, लाटूश रोड, लखनऊ



सपादगः

### कृष्णवल्लभ द्विवेदी--श्रीनारायण चतुर्वेदी

#### सहयोगी लेयक

डा० गोरम्यप्रस्ताटः ठो० एम-मो० (एव्टिनवरा), एफ० ग्रार०ए०एम०, गेंटर, गणित, प्रयाग-त्रिश्वतिद्यालय ।

श्रीं भगवतीप्रसाद् श्रीवास्तव, एम॰ एम-सी॰, एन-एत॰ बी॰, लेक्चरर, भीतिः विशान धर्मनमात्र कॉलेब, श्रलीगढ ।

श्री**० मडनगोपाल मिश्र, एम० एस-सो०,** व्रिमिपल, कान्यकुटन मॉलेज, लाउनक ।

डा॰ वासुदेवश्रमम् श्रम्रवाल, एम॰ ए॰, एल-एल॰ बी॰, पी-एव॰ डी॰ ।

श्री० रामनारायण कप्र, बी॰ एम-सी० ( मेटल॰ )।

डा० शिवकएठ पाएंडेय, डो० एस-सो०, रीटर, वनस्पति-विज्ञान, लप्ननऊ-विश्वविद्यालय ।

श्री श्रीचरण वर्मा, एम० एस०-सो०, एत-एत० वी०, रीटर, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

श्री० सीतलाप्रसाद सम्सेना, एम० ए०, बी० काम०, भू० लेक्चरर श्रर्थशास्त्र, लखनऊ-विश्वविद्यालय । डा॰ रामप्रसाट त्रिपाठी, एम॰ ए॰, जी॰ एम॰सीब ( तदन ), उपगुलपति, गागर-दिश्यितालय ।

टा॰ राधाकमल मुकर्जी, एम॰ ए॰, पी-एच॰ छी॰, प्रोपेसर, नमाज-विमान, लायनङ विश्वविद्यालय ।

श्री० वीरेश्वर सेन, एम॰ ए॰, वादन-धिनिपल, गपनंगट न्कृल श्राफ प्रार्टम् एएट फ्रापटम्, लगनऊ

श्रीव द्वारकाप्रसाद, एम० ए०, लोहारदगा ।

टा॰ टी॰ एन॰ मजूमदार, एम॰ ए॰, पी-एच॰ टी॰ (फेटब), पी॰ म्रार॰ एस,एफ॰ म्रार॰ ए॰ म्राई॰, लेस्चर॰, मानब-विज्ञान लपनऊ-विश्वविद्यालय ।

श्री**० श्यामखंदर हिचेटी, एम० ए०,** एल-एन० बी० साहित्यरत्न, जुडीणियल श्रांषितमर, मध्यमारन ।

श्री**ः शम्भुप्रसाट बहुगुगा, एमः ए॰,** श्रभ्यापक, इसा वेला यावर्न कॉलेज, लगनऊ।

श्री० लक्ष्मीशंकर मिश्र 'श्रहण', बी० ए० । श्री० भगवतशरण उपाध्याय, एम० ए० ।

प्रकाशक

राजराजेश्वरप्रसाद भार्गव हिन्दी विश्व-भारती कार्यालय,

चारवाग, लखनऊ

## विषय-सूची

## विरव की कहानी

श्राक	गण की यातें							पृष्ठ
	<b>उ</b> ल्याएँ	•	••	•••	<b>™</b> 0	गारमप्रसाद, एम०	ए०, डी० एउनी०	2575
	दूरदर्शक	•	•••	•••			n .	१६६४
	दूरदर्शंक के श्राविष्कार	श्रीर विष	तस की प	क्टानी, ए	व फुछ	प्रमिद्ध दूरवर्शक	n	3065
	ससार का सबसे महान्	नवीन दूर	व्योक्षण-य	ষ			f1	२१६३
	वेधझालाएँ श्रीर उनका	पगर्य	••				,	၁၁၄၇
भीति	तेक विद्यान							
	श्रालोक रश्मियो में इह	ष्वनुष के	रग ध	ी० भगवन	ीप्रगाद	श्रीवास्तव, एम० ए	म-मो॰, एल-एल॰ बी॰	१६७५
	श्रालोक-तरगो का रहर	स्य				11	<b>,,</b>	3005
	घ्वनिमय जगत्	•••				,,,	n	२१६६
	घ्वनि-तरगॅ तथा उनक	ा परावर्त	न			22	" /	२२७४
रस	ायन विझान						*	
	हैलोजन कुटुम्व-पलुश	प्रोरीन, ब्रो	मीन श्रीर	श्रायोडी	न		<b>v</b>	
	का रासायनिक	परिचय		***	•••	श्री० मदनगोपाल (	मश्र, एम० एस-सी०	१८६५
	मूलतत्त्वो में सामाजिव	न्यवस्था	—-विभिः	त्र परमाणुः	श्रो की	सयोजन-शक्ति की प	तथा ,,	१६८३
	गधक		•	•			<b>)</b>	२०६१
	रासायनिक पदार्थी का	राजा	गधक का	तेजाव			23	2800
	रासायनिक भाषा	•••	•	•••	••		27	ं २२८३

# पृथ्वी की कहानी

### पृथ्वी की रचना

ज्वालामुखी पर्वत श्रीर अ	उनका उग्र उद	गार( १	· )	श्री० रामः	गरायण कपूर, बी	० एस-मी० १८७७
ज्वालामुखी पर्वत श्रीर व	•	•	•	• 11		\$33\$
'गाइसर' या तप्त जल १	,	•			"	
	ALC THE TO SE	ightian ar	410	11	11	<b>२१०</b> १
भूकम्प या भूचाल	•••	• •		• 33	"	२१=७
धरातल की रूपरेखा						
मौसम श्रीर जलवायु	(३) चर्षाय	हो कहानी त	ाथा मौसम			
सबधी जाँच करने			•••	श्री० राम	नारायरा कपूर, वी	० एम-सी० १८८७
जलवायु के स्राधार पर		प्रादेशिक े	विभाजन		,, ,,	2000
घरती के प्रधान प्राकृति	·	,			11 11	<b>२१</b> ११
AMIL MAIN MEM		•••	•••		,, ,,	
पेड़-पौधों की दुनिया						
श्रन्नपूर्णा-भडार पत्ती की	कहानी—( ६			•••		
		डा०	शिवकण्ठ ।	पाण्डेय, एम०	एस-सी०, डी० ए	
कार्बन एसिमिलेशन के बु	, इं ग्रसाधारण	तरीके	• •	"	11	२०१३
कीटाशी श्रथवे। कातिका	रो हिसक पोघे	—नाइट्रोज	न एसि-			
मिलेशन के कुछ।	ग्रसाघारण तर्र	ोक्ते—( <b>१</b>	)	22	11	२२६४
1						
जानवरों की दुनिया			ne.			
,			21 E *			
जानवर कितने समय तब	र ह जीवित रहते	हें	श्री० श्री	वरण वर्मा, प	रम० एस-सी०, एल	-एल बी० १६०१
भारतीय तथा विदेशी प	की(१)	•	•	"	"	२०२३
भारतीय तथा विदेशी प	-			"	11	<b>२११५</b>
भारतीय तथा विदेशी प	क् <del>ञी(</del> ३ )		•••	"	11	२१६६
भारतीय तथा विदेशी प	भी(४)	•	•••	"	11	२३०५

5 )

## मनुष्य की कहानी

### हम श्रीर हमाग शरीर

रवत-सचालन-प्रणाली—(१) जीवा की रवितम स्रोतिन्वाी—रुधिर स्रोत ,, रवत सचालन-प्रणाली—(२) हमारे दारीर का श्रव्भत पप—ह्रवय— ,,	२०३१ २०३७ २०२७
हमारा मन	
मन ग्रीर शरीर श्री० हारकाग्रनार, एम० ए० प्रत्यक्षानुमृति " "	२२१६ २३२१
मानव समाज	
स्रतर्राष्ट्रीय व्यापार स्रोर स्रायिक स्वदेश-हित—(२) श्री० सीतनाप्रमाद मनसेना, एम० ए० स्रतर्राष्ट्रीय व्यापार स्रोर स्रायिक स्वदेश हित तथा स्रोदोगिक सरक्षण की नीति . "	१६ <b>२</b> १ २२२३
प्रकृति पर विजय	
धरतो पर विजय—( = ) विज्ञालकाय वांधो का निर्माण श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एम-सी० नल में पानी कहां से श्राता है , , , , , , , , , , , , , , , ,	१६११ २०३७ २१३७ २२३१ २३२७
मनुष्य की कलाव्यक रहिष्ट	
चीनी भास्कर्य या तक्षण-कला श्री० वीरेश्वर सेन, एम० ए० जापान की कला—(१) वास्तुकला तथा मूर्ति-निर्माण-कला ,, ,, जापान की कला—(१) चित्रकला ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	१६२५ २०४७ २२४१ २३३७

## मनुष्य की कहानी (क्रमशः)

### साहित्य-सृष्टि

सस्कृत-वाड्मय( २	) वेद	•••	•••	श्री०	भगवतशरण	उपाच्याय, ए	म० ए०	१६३६
संस्कृत-वाड्मय-( ३	) वेदो व	हा काल-निर्णय	•••	•••	11		"	२१४६
सस्कृत-वाड्मय—( ४	) ब्राह्मण	, श्रारण्यक श्रोर	उपनिपद्	••	"		,,	२२५१
सस्कृत-वाड्मय — ( ५	. ) वेदाग	श्रीर सूत्र-साहित	य, इतिहार	a				
( रामायण-महाः	भारत ) ह	त्रीर पुराण तथा	तत्र-साहित	य	,,		"	२३४१

### देश श्रीर जातियाँ

उत्तरी हिमप्रदेश के निवासी एस्किमो—(२) ... श्री० कृष्णवल्लभ द्विवेदी, वी० ए० २३५

### भारतभूमि ृ

डोम-सयुक्त प्रात की एक	ह श्र <del>ी</del> र जरा	यमपेशा ज	ाति…डा	डी० एन०	मजूमदार, एम	॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰	\$ E & E
भील जाति—(१)	•	•••	•••	•••	"	"	२१५५
भोल जाति—(२)			•••	• • •	**	"	5576

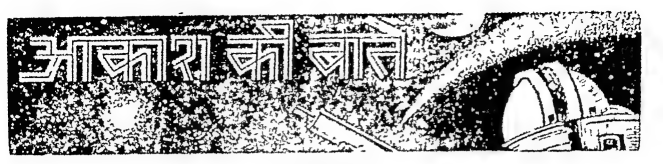
### मानव विभूतियाँ

लियोनार्दो दा विची	•••	डा० सत्यनारायगा, पी-एच० डी०	१६५७
लियो टॉल्सटॉ्य—एक व्यक्तित्व	•••	श्री० व्रजमोहन तिवारी, एम० ए०, एल-गै०	३०५९

形法。



यदि हमारे किसी बड़े नगर पर भारी उल्कापात हो तो कैसा विनाशकारी दृश्य प्रस्तुत होगा, यह श्रसमव नहीं कि भविष्य में कभी ऐसा उल्कापात हो कि उसके कारण क्षण भर ही में कोई वहा शहर मिटयामेट हो जाय। यद्यि यह देखते हुए कि भारी उल्काएँ कभी ही-कभी गिरती हैं, ऐसे संकट की श्राशंका कम ही हैं।



## उल्काएँ

ब्रह्में, उपब्रह्में कीर वेतुकों के श्वविदिक्ष हमारे सीर मगदल के एक गीर विचित्र सदस्य हैं, जिन्हें हम सहमापू या हृदते हुए बारे वहचर पुकारते हैं। ये क्षाकाणीय विचट यथार्थ में क्या हैं शीर शापुनिक ज्योविष उनके यारे में क्या-क्या पाने जान पाया है, जाहुए, हम लेख में देखें।

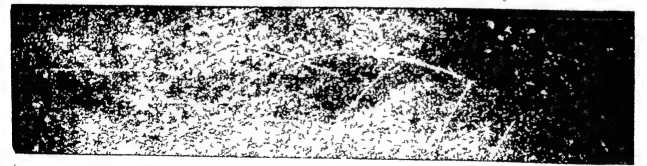
हैं। ये ही उस्कार हैं। श्रिधमांश उस्कार हैं। ये ही उस्कार हैं। श्रिधमांश उस्कार हैं। श्रिधमांश उस्कार हों हों। श्रिधमांश उस्कार हों हैं। श्रिधमांश उस्कार हों हैं श्रिष्ट हों हों। हैं। भरम हो जाती हैं श्रीर उनमा कोई श्रंश पृथ्वी तक नहीं पहुँच पाता, परंतु कुछ उस्कार यहुत बड़ी होती हैं। गिरते समय उनसे प्रचंट ज्वाला-सी निक्तती है श्रीर खारी भूमि प्रकाशित हो उठती हैं। वायु को चारते हुए भयानक वेग से उनके चलने का शब्द कोंसों तक सुनाई पहता है श्रीर पृथ्वी पर गिरने की घमक भूकंप-सी जान पहती है। सीभाग्य को बात है कि ऐसी वही उस्कार कभी-ही-कभी गिरती हैं, श्रन्यथा उनके मारे हमारा रहना ही कठिन हो जाता।

जैसा इम श्रागे देखेंगे, उत्काएँ वस्तुत छोटें-बड़े पिड हैं, जो श्रंतरित्त में वर्तमान रहते हैं। जब कभी पृथ्यो इनमें से किसी पिंड के पास श्रा जाती है या वह पिंड पृथ्वी-के पास श्रा जाता है तो वह पृथ्वी की श्राक्ष्यण- शक्ति के कारण जिन आता है। उसका चेंग तब इतना बढ़ जाता है कि वायु के संवर्ष से उसकी सतह तक हो जाती है। तब उममें से गैसें निकल पहती हैं, जो जल उटती हैं। इन्हीं जलती हुई गैमों के कारण उसकाएँ हमें दिखलाई पदती हैं, श्रन्थमा वे इतनी टंढी होती हैं कि उनमें से यों कुछ प्रकाश नहीं निकलता।

कभी-कभी उल्बाएँ एमारे वायुगंडल की रगए से फट जाती हैं ग्रीर तब उनमें बिजली तदपने के समान शब्द होता है।

#### उल्कार्थी की जातियाँ

श्रवने स्वरूप के श्रनुसार उन्हाशों की साधारणत तीन जातियाँ मानी जाती हैं। यदि उन्हा फीकी, देवल तारे की तरह, जान पढ़ती है तो इसे छोटी उन्हा या 'ट्टता तारा' (shooting star) कहते हैं। यदि उन्हा इतनी बड़ी हुई कि उसका कोई श्रश पृथ्वी तक पहुँच



९ श्राक्ट्यर, १९३३, की रात को जर्मनी मे देखी गई एक उल्का-माडी का फोटो क्मी-क्मी याकाश में एक साथ ही तदावड़ ऐसी उल्काएँ टूटने जगती हैं कि उनकी माड़ी-मी जग जाती है श्रीर एक मयप्रद दश्य प्रस्तुत हो जाता है। उपर के क्रोटो में एक ऐसी ही उल्का-माड़ी का चित्र है, जो घटों तक उपर जिसी विधि की रात को श्राकाश में श्रापना शाविशवाज़ी का खेल दिखाती रही थी। जाय तो उसे 'उल्का-प्रस्तर' (meteorite) कहते हैं। परंतु यदि उल्का वड़ी होने पर भी श्राकाश ही में फटकर चूर-चार हो जाय तो उसे साधारगतः 'प्रग्नि पिट' (lireball) कहते हैं।

छोटी उल्कालों में उन सन उल्कालों की गणना है जो केवल ल्रासंत मंद प्रकाश के तारे में लेकर शनि या बृहस्पति-जैसे ब्रहों की तरह चमक पाती हैं। ऐसी उल्काएँ प्रति रात्रि ही दिएलाई पड़ती हैं। श्रीन निंड बहुत कम दिएलाई पड़ते हैं। ये कम-मे-कम बृहस्पति या शुक्त के समान चमकीले होते हैं श्रीर कभी-कभी तो पृणिमा के चंद्रमा से भी कई सुने बड़े श्रीर उससे कहीं श्रधिक चम-कीले होते हैं। ऐसे बड़े श्रीर जिससे कहीं श्रधिक चम-कीले होते हैं। ऐसे बड़े श्रीर असे कहीं श्रधिक चम- पड़ता है श्रीर जय ये फटते हैं तो जान पड़ता है कि कान का पर्दा ही फट कायगा । जहाँ तक पता लगाया जा सका है, जात हुश्रा है कि श्रांग-पिंड के फटने पर इसके इतने छोटे दुकड़े हो जाते हैं श्रीर उनका कोई श्रश पृष्पी तक नहीं पहुँचता । श्रनुमान किया जाता है कि उल्हाश्रों की इन तीन जातियों मे कोई मौलिक श्रंतर नहीं है; केवल छोटे-बड़े होने के कारण ही उनके रूप मे इस प्रकार का श्रतर पड़ता है । तो भी उपरोक्त वर्गीकरण में सुविधा है।

उल्का-प्रस्तरीं का उत्पात

उस्का-प्रस्तरों से कैसी भयानक दुर्दशा हो सकती है इसका श्रनुमान एक-दो उदाहरणों से चलेगा । साइ-

वेरिया के येनीशाई नामक एक छोटे से प्रात में ३० जून, १६०८, को सात वजे सवेरे एक ग्रत्यंत प्रचंह उल्का देखी गई। सूर्योदय हो चुका था, तो भी इसकी चमक ऋदितीय थी। हजारों मनुष्यों ने इसे देखा श्रौर लाखों ने इसकी घड़घड़ाइट सुनी। इसके गिरने पर पृथ्वी कॉॅंप उठी । श्रास पास के शहरों में भूकंप के स्वयंतेखन-यंत्र में पृथ्वी का कपन श्रिकत हो गया । परतु लोगों के बहुत चेष्टा करने पर भी उस स्थान का पता न चला जहाँ उल्का-प्रस्तर गिरा था। पीछे इसका कारण ज्ञात हुन्ना। बात यह थी कि उल्का के प्रचड तेज ग्रीर भयानक शब्द से लोगों को यही धारगा हुई कि प्रस्तर कहीं पास में ही गिरा होगा, परंतु वस्तुतः वह एक प्रायः निर्जन स्थान में येनीशाई से सी मील की दूरी पर गिरा था।

कई कारणों से वैज्ञानिक इस प्रस्तर की खोज में १६२१ के पहले नहीं निक्ल सके। १६१४-१८ का योरपीय महासमर भी इनमें से एक कारण था। १६२१ में खोज तो की गई, परतु सफलता नहीं मिली। लोग वहाँ तक न पहुँच सके जहाँ



ध्रुव के समीश्वर्ती नक्षत्रों का २। घटे तक फ्रोटो लिये जाने पर जहाँ पृथ्वी के खावर्त्त ने के कारण प्लेट पर गोल रेखाओं द्वारा प्रदर्शित नक्षत्रों का यह अनीखा चित्र खिंच आया, वहाँ उसी समय आकाश में टूटी हुई एक उल्का का भी फ्रोटो उस पर उत्तर आया, जिसका प्रकाश-मार्ग सीधी रेखा के रूप में चित्र को आहे काटते हुए दिखाई दे रहा है। (फो॰—'नार्मन लाक्यर वेधशाला'।)

प्रस्तर गिरा था, क्योंकि मार्ग यहा हुरूह था। १६२७ में वैज्ञानिकों का एक दूसरा टल इसी गोज के लिए निकला गीर श्रमहा कठिनाइयाँ मेलता हुना गत में उल्कापस्तर के पतन-स्थान तक पहुँच गया। दय पता चला कि दुर्घटना श्रमान से पहीं श्रधिक भयानक थी। यह स्थान पहले घना जंगल था। उल्हापस्तर गिरने के बाद दूर तक भूमि तृग्यरहित हो गई थी। कई मील के घरे में पृथ्वी ऐसी फट श्रीर खुद गई थी जंसे किसी कल्पनातीत भीमकाय हल से इसे जोत दिया गया हो। गानामुणी पर्वती के मुख के समान कई गड्छे भी यन गए थे। पतन-स्थान ने

पचास मील तक स्थित मकान गिर गए ये श्रीर मनुष्य मर गए थे। एक व्यक्ति ने वतलाया कि उसके एक एवधी के पास डेद इज़ार पशु थे, परन्तु उसका-प्रस्तर के गिरने के बाद उनका कहीं पता ही नहीं चला; नेवल एक-दो पशुश्रों की जली भुनी लाश मिली थी!

परंत वहाँ कोई एक वड़ा-सा पत्यर नहीं मिला । श्रनुमान किया जाता है कि बस्तत एक प्रस्तर नहीं गिरा, प्रस्तर-समूह गिरा होगा। सन पत्यर भूमि में बहुत गहरे घंस गए होंगे श्रीर इसीलिए वं दिखलाई नहीं पड़ते। लोगों ने विचार किया है कि कभी खोद कर कुछ पत्थर निकाले जायेंगे। कुछ तों इसमें विशेष आर्थिक 'लाम का मी स्वप्न देखते हैं, क्योंकि कभी कभी उल्का-प्रस्तर प्राय' शुद्ध लोहा रहता है। यदि इस उल्हा की भी बनावट ऐसी ही है तो लोहे को वेचने से काफी घन मिलेगा, क्योंकि श्रनुमान किया जाता है कि हजारों दकड़े निक्लेंगे, जिनमें से कुछ तो तीन-तीन इजार मन के होंगे !

#### श्ररिजोना का गड्ढा

ग्रिरिज़ोना में एक गहुटा है, जो निस्सदेह किसी उल्का-समूह के गिरने के कारण बना है। इसका व्यास एक मील से थोड़ा ही कम है। इसकी दीवार-भीतर से लगभग ६०० फीट कॅनी है। बाहर में, भूमि के उठ ग्राने के शारण, इन गहुंहें की दोवार कुल १४० फीट ही कची है। इन गहुंहें के श्राम पान पाँच गील उक इज़ारी छुंछे छुंछ उहहा-धरतर मिलने हैं, परन्तु पहे-ते महनर निस्मोह भूमि के भीतर पंत गए होंगे। ज़गीन हो बरगे में छेदरर यानगी निकालने पर पना चला है कि गहुंछे के नीचे पृथ्वी कई सी फीट तक चूर्ण हो गई है। परनु श्रमीतह उन प्रन्तमें का पना नहीं चला, निनने हारण यह गहुंदा बना होगा। लोगों का श्रनुमान है कि उनका फारण यह होगा कि प्रन्तर तिरहें गिरे होंगे। इसलिए ये गहुंडे की पैंटो के नीचे न



श्राकाश में ट्रते हुए एक श्राग्निप्एड के प्रकाश मार्ग का फ़ोटो श्राग्निप्पड का प्रकाश-मार्ग चित्र के नीचे दिखाई दे रही सीधी रेखा द्वारा प्रदर्शित है। उपर नक्षत्रखित श्राकाश में एक विशाल नीहारिका दिखाई दे रही है। यह दूरदर्शक केमेरा द्वारा लिया गया फ़ोटो है। देखिए, श्राग्निप्पड के मार्ग की मोटाई कहीं कम कहीं इयादा है। (फो०—'नेशनल वेधशाला' प्राग् होंगे, किसी एक बगल होंगे । इस उस्का-प्रस्तर समृद्द को गिरे कई एकार वर्ष हो गए होंगे, क्योंकि णय इस गरहे के किनारे ऐसे गृज उने हैं निनकी प्रायु ७०० वर्ष से कम नहीं है। (गहुढ़े के चित्र के लिए देखी पृष् १८६३-६४ ) पेतिद्यासिक उल्का-प्रस्तर

प्राचीन भारतीय इतिहास में उल्हा प्रस्तरों के गिरने की चर्चा कहीं नहीं मिलती, परन्तु श्रन्य प्राचीन पुस्तकों में कहीं कहीं इनकी चची श्रा गई है। बाइबिज़ में एक स्थान पर लिखा है कि ईश्वर ने ग्राकाश से बड़े-बड़े पत्थर गिराए। सभवतः उल्का प्रस्तर गिरे होंगे। प्राचीन रोमन ग्रथकार लिवी ने ६५० ईस्वी पूर्व में उल्का-प्रस्तरों के गिरने की वात लिखी है। लोगों ने इसे देवता श्रों के कोप का परिणाम समका श्रीर इसलिए ६ दिन का वत रखने की श्राज्ञा कर दी गई। चीनी पुस्तकों में भी कही-कहीं पत्थर वरसने की बात लिखी है।

सी० पी० श्रॉलिवियर श्रपती पुस्तक "मीटियर्स में लिखता है कि इस वात के चहुत से प्रमाण मिलते हैं कि मूर्तिपूजा के श्रति। प्रारंभिक रूपों में उलका-प्रस्तरों की पूजा भी शामिल थी। वह यह भी लिखता है कि वह पवित्र पत्थर जो मका के कावा में उत्तर पूर्व कोने में लगा हुआ है उल्हा-मस्तर ही है।

श्राधुनिक भारत में गिरे भारत-वर्ष ने कई उहका प्रस्तर कलकत्ते के म्यू ज़ियम (श्रजायवधर) में सुर चित रक्खे गए हैं। नवीन प्रस्तरों का इतिहास जिश्रोलॉजिक्ल सरवे



उल्का की जीवन कहानी श्चारंभ में उल्काविचंड एक सामान्य ठ हे प्रस्तर विग्रह के रूप में रहता है जैसा चित्र की सबसे ऊपरी पंक्षि में प्रदर्शित है। तदनन्तर यदि वह हमारे वायुमंडल में प्रवेश कर गया तो घर्षण के कारण उसमें भयंकर ताप श्रीर प्रकाश उत्पन्न हो जाता है जिपसे वह जल उठता है धौर भीष्या गति सें दौदता हुआ अत में राख हो जाता है जैसा कि चित्र में भिन्न-भिन्न चार पक्तियों में दिखाया गया है। यदि वायुमण्डल ही में वह जबकर राख नहीं हो जाता तो कभी-कभी पृथ्वी पर गिरकर विनाश का दृश्य भी प्रस्तुत कर देता है।

की पत्रिका में प्रकाणित होता रहता है । कोई विशेष बड़ा प्रस्तर श्रमी नहीं मिल सका है।

उल्का-प्रस्तरों से डर

यह श्रसंभव नहीं है कि भविष्य म कमी ऐसा उल्कापात हो कि उसके कारण कोई बड़ा शहर चण भर में मटियामेट हो जाय, परंतु इस बात को देखते हुए कि भारी पत्थर कभो ही-कभी गिरते हैं श्रीर पृथ्वी इतनी बड़ी है, इसकी विशेष त्राशका नहीं जान पहती । सी-भाग्य की बात है कि पृथ्वी को वायुमंडल चारों श्रोर से घेरे हुए है। यह वायुमडल कवच-सा काम देता है। श्रधिकाश उल्काएँ इसी के घर्षण से राख हो जाती हैं। यदि वायुमंडल न होता तो श्र-क्सर समाचारपत्रों में यह पदने में श्राता कि श्रमुक व्यक्ति सङ्क पर चला ग्रा रहा था ग्रीर ग्रचानक उल्का-प्रस्तर की चोट से पाण खो बैठा। अनेक व्यक्तियों के एक साथ ही मरने की संचना भी कपी-कभी मिलती, क्योंकि एक ही स्थान में एक ही समय पर श्रनेक उल्का-प्रस्तर गिरंते कई वार देखे गए हैं। १८३० में फास के एक स्थान में एक बार दों-तीन हजार पत्थर गिरे । वहाँ के निवासी व्याकुल हो गए। पौलंड के एक स्थान में एक बार लगभग-एक लाख पत्थर गिरे थे। श्रभी हाल ही में (१६ जुलाई, १६१२, को) श्रारिज़ोना में चौदह हजार पत्थर गिरे। पत्थरीं की सख्या कुछ तो हमारे वायुमहल में उनके चूर-चूर हो जाने से वढ़ जाती है, पर तु यह श्रिधिक संभव है कि आरंभ से ही कई पत्थर एक साथ ही चलते

हैं। जो श्रानिपिड हम नद्रमा के समान बहे दिएत हैं पड़ते हैं वे एक ही पत्थर न होते होंगे, श्रन्यथा वे वायु में ही भरम न हो जाते। श्राप्य ही ऐसे श्रानिपिंड उलका-समूह होते होंगे, जो पास-पास रहने के कारण श्रीर श्रपने श्रत्यंत तेज के कारण हमें एक पिछ के समान दिखलाई पड़ते हैं।

#### उरका-सड़ी

देवल उन्हां प्रस्तर ही समूह में नहीं चलते। प्रभी-कभी छोटी-छोटी उन्हां भी रिक्को हुनारों की संख्या में देखी जाती हैं। इस घटना की 'उन्का भड़ी' बहते हैं। कभी-कभी घटों तक उन्हां भड़ी लगी रहती है। एक दर्ग में एक उत्तर भागी का निम वर्णन दिया है :—

"१२ नवस्तर, १७६६, को तीन यन तक के लोगों ने

मुभे उटकापात देखने के लिए तमाया। पटना उट्टाट

श्रीर भयानक थीं। सारा त्याकाश प्रेमा जान पद्मा या

मानों त्रातिशामानी के वागों से मकाशित हो उट्टा हो।

यह घटना दिन निकल त्राने के बाद केवल त्र्य के प्रमाश

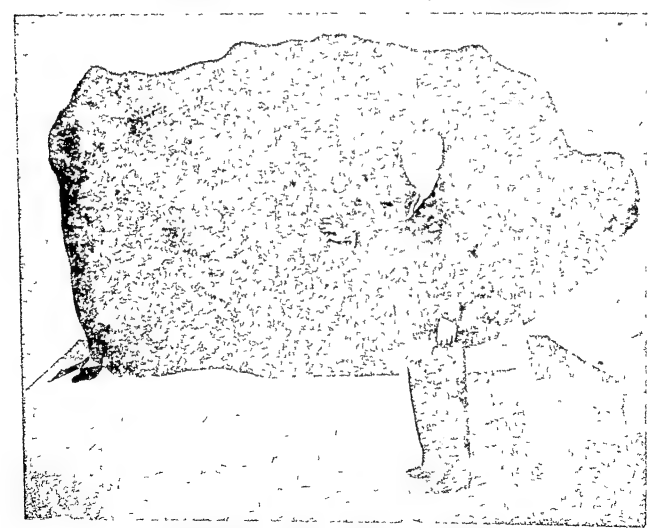
में ही यद हुई। प्रति ज्ञाण उत्कार उत्तरी ही त्रसंख्य ज्ञान

पड़ती थीं जैसे तारे, त्रीर प्रत्येक दिशा की श्रीर उद्द गड़ी

श्री। केवल वे पृथ्वी से त्याकाश की श्रीर नहीं जा रही

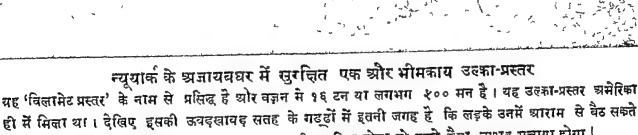
थीं। बम्तुत, सभी उटमाश्री का मार्ग प्रध्वी की

श्रीर ही भोड़ा बहुत सुका सा जान पहता था श्रीर जिस



श्रव तक पाया गया'संसार का सबसे बड़ा उल्का-प्रस्तर

यह अमेरिका के न्यूयार्क शहर के एक अजायबघर में सुरक्षित है और बज़न में ३७ टन अर्थात लगभग १००० मन है। यह भीमकाय श्राकाशीय बज़ उत्तरी ध्रुव की खोज करनेवाले सुप्रसिद्ध एडमिरल पेरी को भीनलैपड के हिमाच्छादित हीप में पंदा मिला था। इसके श्राकार का कुछ अनुमान श्राप समीप खड़े हुए ब्यक्ति की ऊँचाई द्वारा कर सकते हैं। (फ्रो॰—'श्रमेरिकान म्यूज़ियम श्राफ्त नेचरल हिस्ट्री')



हैं। ज़रा कल्पना कीजिए कि जब यह पत्थर पृथ्वी पर गिरा होगा तो इसने कैसा उत्पात मचाया होगा। जहाज़ पर हम थे उसके कार भी कुछ खड़ी गिरती जान पड़ीं, यहाँ तक कि मैं वरावर डर रहा था कि दो-चार हम लोगों के वीच भी थ्रा गिरेंगी I xxxx पीछे मुक्ते मालूम

हुन्रा कि यह दृश्य बहुत दूर तक दिखलाई पड़ा।"

इस उल्का-भाड़ी के चौतीस वर्ष वाद फिर ऐसी ही भाड़ी देखने में ग्राई। एक दर्शक ने लिखा कि "त्राज सुबह बड़े तहके श्राकाश में उल्काओं का श्राश्चयंजनक हर्य देख पड़ा । लेखक का ध्यान इस ख्रोग लगभग पॉच बजे श्राक्षित किया गया। उस समय से लेकर स्योदय तक इनका स्वरूप श्रद्भुत श्रीर श्रित शोभायमान था। मैंने इस प्रकार का जो कुछ भी पहले देखा था उससे यह कहीं बदकर था। इस दृश्य का कुछ श्रनुमान करने के लिए पाठक को उल्काश्रों की लगातार वर्षा की कल्पना करनी चाहिए। ये बाण की तरह थीं श्रीर श्राकाश के एक विंदु से चारों श्रोर फैलती थीं। xxxx उहकाएँ भिन-भिन्न चमक की थीं। कुछ तो केवल बिंदु-सरीखी थीं। कुछ बृहस्पति या शुक्र से भी बड़ी श्रीर चमकदार थीं।

एक तो लगभग चद्रमा के बरावर थी। प्रकाश की लपट ऐसी तेन थी कि सोये हुए मनुष्य जग उठते ये।"

यह उल्का-भड़ी केवल तड़के ही नहीं, ६ बजे रात के कुछ पहले से आरंभ हुई थी और अनुमान किया गया था कि प्रति घटे दस हजार उल्काएँ गिरती रही होंगी।

**ऊँचाई** 

उल्काएँ कितनी कॅची होती होंगी, इस प्रश्न पर लोगों की सम्मतियाँ पहले बड़ी विचित्र थीं। परंतु श्रट्रा-रहवीं शताब्दी के श्रत में दो जर्मन विद्यार्थियों ने उल्काओं की दूरी नापी । उन्होंने उसी रीति का प्रयोग किया जिससे चेत्रमापक (सरवेयर) श्रगम्य स्थानों की दूरी निकालता है। उनके बाद कई दूसरों ने भी दूरी नागी। इन सम वेघों से पता चला कि उल्काएँ जब हमें पहले दिखलाई पहती हैं तो लगभग ७० मील की ऊँचाई पर रहती हैं श्रीर श्रधिकांश उल्काश्रों का ग्रंत ५० मील की ऊँचाई ही पर हो जाता है। इनका वेग धौ, सवा सौ मील प्रति सेकड के लगभग होता है। ठीक गील न होने

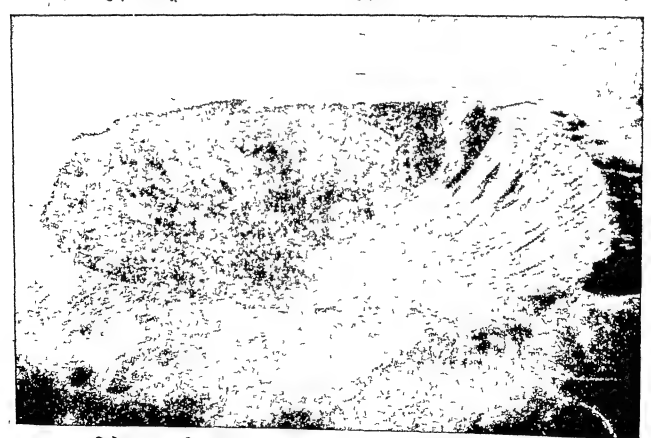
के कारण बहुत सी उनकाएँ पिरकी की तम्छ नाचती हुई गिरती है। बहुत चमकीली उनकाश्री के मार्ग में भुकाँ सा कुछ रह जाता है, जो कुछ समय तक दिललाई पड़ता रहता है।

#### उल्का केन्द्री का मार्ग

यदि उस्काश्रो का मार्ग नच्य-निश्रों पर पींचा जाय तो पता चलता है कि बहुत भी उस्हाएँ एक ही विंदु में चलती हैं। प्रारम में प्रदर्भ रहने के ही कारण ये हमें एक विंदु से प्रातो हुई नहीं जान पड़तों। केम्न उस्का-कहियों के समय ही उनके एक बिंदु से चलने का प्राधान हमकी मिलता है। उन विंदु को जहीं से उस्काएँ चलती हुई मानी जा सकती हैं, उपात-मूल (radiant) कहते हैं। बहुत से चेघों का मानचित्र स्थिचने पर बहुत महत्वपूर्ण बात यह जात हुई कि स्थात मूल नज़शों (तारों) के बीच उसी नियम से चलते हैं जिससे केंद्र। केवल यही नहीं, कुछ संवात-मूल तो ठीक उन्हों कजाशों में चलते हैं जिनमें कुछ परिचित हेतु 'प्रहण्य होने के पहने चलते थे। उदाहरणता, एक उरका-मयात-मूल ठीक प्रसिद्ध भीला हेतु के साम में चलता हुछा मिला है। बीला हेतु था इतिहास 'हिंदी निष्य भारती' के पृष्ठ १७४८ पर दिया ला चुका है प्रीर पहाँ यतनाया गया है कि पह केतु देखते-देखते एक बाग हुट गया था छीर छब कई पर्यों ने प्रहश्य है।

#### उल्काप् क्या हैं

उत्तर्भा-स्पात-भूल की उत्तरीक गित के कारण समकी जाता है कि उत्तरण प्रमक्ती जाता है कि उत्तरण प्रमक्ती जाता है कि देतुओं के मार्ग में अर्थ ख्या है। अनुमान किया जाता है कि देतुओं के मार्ग में अर्थ ख्या रें? श्रीर ढीके बिग्यर जाते होंगे, क्यों कि जैसा हम देतुओं पर विचार परते ,समय देग्य चुके हैं, केतु ठोस नहीं होते। वे रोड़ों श्रीर ढोंकों के समूह होते हैं। जय कभी पृथ्वी किसी वेतु के मार्ग के पास से होतर जाती है तो उन्हों श्रीर ब्रांकों है। ये रोड़े भी अवस्थ



श्रारिज़ोना का सुप्रसिद्ध गड्ढा, जो निस्सदेह किसी उल्का-समूद्ध के गिरने से बना है भाज से इज़ारों वर्ष पहले कोई भीषण वृहत् उल्का या उल्का-समूह श्रमेरिका के श्रारिज़ोना प्रदेश की मरुमूमि में गिरा था जिसके भयकर शावात की यादगार के रूप में जगभग १ भीज ज्यास का यह गड्ढा श्राज भी मौजूद है। काज प्रभाव से यह गड्ढा श्रम बहुत कुछ भर गया है फिर भी श्रमी इसकी श्रीसत गहराई ६०० फ्रीट है।

ही वेतुन्त्रों के मागों में चला करते होंगे। कहीं-कहीं रोड़ों के घने समूह होते होंगे। वे ही संपान-मूल भी तग्ह इमफो जान पहते होंगे। गेरे शब्द से यह न समभाना चाहिए कि सभी इक्टे ककड़ के रोड़ों के वसवर होते होंगे। जैसा फेतुष्रों के सबध में बतलाया गया है, ये मरसों से भी छोटे से लेकर सेकड़ों एज़ारों मन के रोड़े ग्रीर डोके होते होंगे।

श्रव उल्का-भदियों की उतंति की भी बात समभ में श्रा ककती हैं। जब कभी हमारी पृथ्वी किसी पुराने केंनु के मार्ग के वहुत समीप होक्र जाती होगी श्रीर वहाँ रोहों का उन्ह बहुत धना होता होगा तो ये रोड़े हमें उहका-भड़ी के रूप में दिखाई पढ़ते होंगे । उन्काश्रों के समृहबद्ध

होकर चलने का कारण भी इस सिद्धान्त से स्वष्ट हो जाता है। समूह के विभिन्न पिंड ग्रारभ में श्रास-पास रहते हैं श्रीर पृथ्वी की थ्रो रखिंचने पर भी वे आस पास ही रह जाते हैं।

उल्काओं के प्रकाश से उनकी तौल का भी श्रनुमान किया गया है। पता चला है कि श्रधि-कांश उहकाएँ सरसों के समान छोटीं होती होंगी। श्रग्निपिंड श्रीर उल्हा-

प्रस्तर अवश्य ही बहुत बड़े होते होंगे । सबसे बड़ा उल्का-प्रस्तर, जो इस समय तक पाया गया है, वह है जो श्रमेरिका के म्यूज़ियम में रक्ला है। यह ग्रीनलैंड से लाया गया था श्रीर लगभग १००० मन का है।

#### उल्को-प्रस्तरों की रोस्रोयनिक बनोवट

श्रनुमान किया जाता है कि उल्काश्रों के भीषण वेग के कारण टन पर हमारे वायुमंडल की रगड़ इतनी श्रिधिक लगती है कि उनकी सतह श्रस्यत तस हो जाती है श्रीर उनमें से गैसें निकल पड़ती हैं। ये गैसें जल उठती हैं। गैस निकलने का प्रमाण ,उल्काश्रों के प्रकाश को त्रिपार्श्व द्वारा विश्लेषण करने से मिला है। त्रिपार्श्व द्वारा देखने पर श्वेत प्रकाश ग्रपने विभिन्न रंगों में बँट जाता है श्रीर इन रंगों की सूद्म परीचा से पता चल जाता है कि प्रकाश कैसे पदार्थों से आ रहा है।

उल्यायों की नीवन-लीला एक ही दो से कंड में समाप्त हो जाती है। इसलिए उल्का विंड भीतर तक गरम नहीं हो पाता । केवल सतह ही गरम हो पाती है। पानी से तर स्यानों पर गिरे प्रस्तर तो कभी-कभी बरफ से ढके पाये गए हैं। जान प्रता है कि भीतर ग्रत्यंत ठंढा रहने के कारण तप्त बाहरी सतह भी शीघ इतनी ठंढी हो जाती **धै कि पास वे पानी को जमा हालती है**।

श्रधिकांश उल्कान्प्रस्तरों के ऊपर एक पतली चमकती हुई तह रहती है, मानों इस पर वार्निश कर दी गई हो । श्रवश्य ही यह कपरी तह के पिवल जाने के कारण बन जाती होगी । बहुत-से प्रस्तरों में चेचक के दाग की तरह

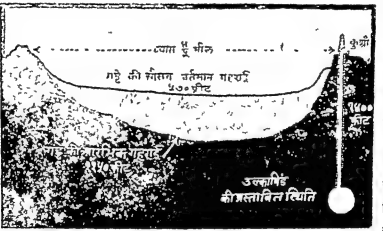
गडढे भी पड़े रहते हैं। शीघ जलनेवाले भागों के पहले जल जाने के कारण ये गहुढे वनते होंगे। उल्का-प्रस्तरों को प्रयोगशाला में गरम करने पर उनमें से गैसे निकलती हैं। इससे पता चलता है कि मार्ग में गरमी के कारण उनमें से गैस

निकलने का सिद्धांत ठीक होगा।

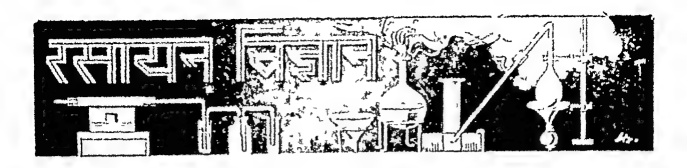
श्रिधिकाश उल्का-के तले में हज़ारों दन का एक उल्काप्रस्तर या प्रस्तर-समृह विलुप्त है। प्रस्त्रों की बनावट रवादार होती है। तेजाब में डालकर उनकी अपरी सतह की काट देने पर यह खादार बनावट खिल उठती है श्रीर स्वष्ट रूप से दिललाई पड़ने लग्ती है। थोड़े से ही उल्का-प्रस्तरों में लोहे की मात्रा श्रिषिक होती है। ऐसे लौह-प्रस्तरों की सख्या कुल तीन प्रतिशत होती है । शेष उल्का-प्रस्तरों की रचना पृथ्वी के साधारण् रवादार पत्यरों की सी होती है। रवादार होने से यह पता चलता है कि ये पत्यर कभी पिघली श्रवस्था में रहे होंगे। उत्का-प्रस्तरों में कोई नवीन मौलिक पदार्थ नहीं पाया गया है। परतु उनके सब

> श्रन्य श्राकशीय विंडों से हमारी पृथ्वी का भौतिक संपर्क होना असमव-सा जान पड़ता है, परंतु हम श्रवश्य कोई उल्का प्रस्तर पा सकते हैं श्रीर तब सचाई से डींग हाँक सकते हैं कि हमारे पास केत का एक डकहा है!

पत्थरों की बनावट ठीक हमारे पत्थरों की-सी नहीं होती।



श्रिरिज़ोना के उल्कापात द्वारा निर्मित महान् गढ्ढे की गहराई श्रारभ में १९१० फ्रीट से कम न रही होगी जैसी चित्र में पदर्शित है। घरती में कुन्ना-सा खोदकर १४०० फ्रीट की गहराई तक गिरे हुए उनकापस्तर की खोज की गई है पर श्रभी पता नहीं लगा है। श्रवश्य ही इस गड्डे



## हैलोजन कुटुम्व

## क्लोरीन के संबंधी-फ्लुओरीन, बोमीन और आयोडीन का रासायनिक परिचय

यात वैज्ञानिक मनीपियों के देखने में प्राई।

ग्रय तक ग्राधिवतर मूलतत्त्वों का ग्रन्वेपण श्रीर उनके
तथा उनके ग्रनेकों यीगिनों के गुणों का निर्धारण हो
चुका था। इन गुणों की तुलना परने पर मृलतत्त्वों के
विभिन्न समुदायों में एक घनिष्ठ कीट्विक साहस्य पाया
गया। इसी गुण-सबपी समानता के ग्राधार पर समस्त
मूलतत्त्व नव प्रधान वगों, श्रीर उपवगों को भी मिलाकर
सोलह समुदायों में, विभक्त कर दिए गए। मूलतत्त्वों के
जिन समुदायों में सबसे श्राधिक कीट्रिक साम्य मिलता

है, उनमें हैलोजन मी है। एैलोजन उद्घान में चार मूल-नत्व एँ—फ्लुग्रोरीन, फ़ोरीन, बोमीन श्रीर ग्रापोद्यान। प्रीक भाषा में 'हैल्ल' का श्रर्थ 'सामुद्रिक लवण' श्रीर 'जनाश्रो' का श्रर्थ 'में उराज उग्ता हूँ' है। 'हैलोजन' हन्हीं दो शन्दों की संधि के बना है, ग्रीर इसका श्रर्थ है सामुद्रिक लवणों को उत्पन्न कंग्नेवाला। फ्लुश्रोरीन को छोड़कर श्रन्य तीनों मूलतत्त्व सामुद्रिक लवणों में पाये जाते हैं (दे० पृ० ५३५)।

् इन चारों मूलतत्त्रों में प्रतुश्रोरीन श्रपनी श्रापेक्तिक श्रनुपयोगिता के कारण सबसे कम विख्यात है । लेकिन



हैलोजन कुटुम्ब की चार सदस्याएँ

सभी कियाशील और एक ही प्रकार की सिक्रयता प्रदर्शित करनेवाली । प्रलुश्रोरीन सबसे श्रीचिक क्रियाशील, सबसे हलकी, सबसे गोरी, गैस-रूप-भीर इस प्रकार गुणों में क्रिकिक परिवर्त्तन होते हुए श्राप्तोहीन सबसे भारी, सबसे काली, ठोस-रूप होती है! मुलतावों में भी कौदुम्बिक साम्य |—िकतनी सुंदर प्राकृतिक व्यवस्था !!

वह सबसे श्रिषिक कियाशील मूलतत्त्व होने के कारण मनो-रंजक है, श्रोर इसके श्रितिरिक्त उसका श्रम्ल हाइड्रोक्लु-श्रोरिक ऐसिड ही एक ऐसा पदार्थ है जिसमें रेत (सिलिका) श्रोर शीशा जैसे पदार्थ सरलता से धुल जाते हैं। शीशे पर चित्रकारी श्रादि करने के लिए यही श्रम्ल काम में लाया जाता है। ह्रोरीन का वर्णन हम पिछले दो प्रकरणों में कर चुके हैं। श्रंतिम प्रकरण में श्रोमीन का भी उल्लेख हुश्रा है, कारण वह श्रश्रु-गैसो के निर्माण में उपसुक्त होती है। श्रो-मीन का नाम श्रापने फोटोग्राफी के स्वन में भी मुना होगा, कारण श्रोमीन श्रीर चाँदी के योग ने 'सिल्बर होता है। श्रायो-डोन का नाम तो हमारे प्रायः मंगी पाठकों ने मुना होगा। टिक्चर श्रॉफ़ श्रायोडीन इसी तत्त्र का एक घोल होता है।

इन चारों मूलतत्त्वों में वोद्धा्यिक समता इसलिए पाई जाती है कि इनके गुण या तो एक ही से होते हैं, ग्रथवा परमाणु के भारीपन के श्रनुसार उसी कम से उनमें शने -शन परिवर्त्तन होता जाता है; उसी प्रकार जैसे एक ही कुटुम्ब के सदस्यों में समानता तो रहती ही है, किंतु ग्रवस्था के ग्रनुसार उनके गुणों ग्रीर ग्राचरण में श्रंतर भी पाया जाता है। फ्लुग्रोरीन इन सबमें सबसे इलकी होती है। उसका परमाण्य-भार केवल १६ है, श्रर्थीत् उसका परमासा हाइड्रोजन के परमासा से, जो सबसे इलका होता है, १६ गुना भारी है। इसी प्रकार ह्रोरीन का परमाशुभार ३४'४, ब्रोमीन का ७६'६ श्रीर श्रायोडीन का १२६ ६ होता है। इसी क्रम से ऋब इनके बाध्यों के रगों को देखिए-फ़्लुग्रोरीन इलकी पीली, क्लोरीन इरापन लिये हुए पीली, ब्रोमीन भूरी लाल, श्रीर श्रायोडीन नीललोहित-सभी रगीन हैं, किंतु क्रमश रंगों की गहराई बदती जाती है। फिर साधारण दशाश्रों ने श्रवस्था भी उसी प्रकार भिन्नता प्रदर्शित करती है--- भन्न-श्रोरीन श्रीर क्लोरीन गैस, ब्रोमीन धूमोलादक द्रव, श्रायो-ढीन ठोस ! सभी में एक ही प्रकार की तीच्या गंध भी होती है। श्रौर देखिए, पानी से वे कितने गुनी भारी होती हैं, यानी उनके श्रापेत्तिक घनत्व ये हैं—फ़्लुश्रोरीन ( द्रव ) १०८, क्तोरीन (द्रव) १"५५, ब्रोमीन (द्रव) ३"१६, श्रायो-हीन (ठीस) ४ ६३ । इसी क्रम से उनके द्रवणांक श्रीर क्वथनांक भी बढ़ते जाते हैं। इसी प्रकार की समानता श्रथवा ऋमिक परिवर्त्तन हमें उनके रासायनिक गुणों में मी मिलते हैं। श्रत्यत एंयोगातुर होने के कारण इनमें से कोई भी तत्त्व प्रकृति में मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता। सभी

एाइट्रोजन से सयुक्त होकर अम्ली का उत्पादन करते हैं, कित फ्लुश्रोरीन का हाइड्रोजन से सयोग सबसे तीव श्रीर श्रायोद्यीन का सबसे मंद होता है। यदि प्रजुस्रोरीन स्त्रीर हाइड्रोजन का मिश्रगा श्रॅंबेरे श्रीर टराडे में मी रख दिया जाय, तो वे तुरत विस्कोटन के साथ संयुक्त होकर हाइड्री-प्रलुणोरिक ऐसिट ( HF ) को उसन कर देती हैं। छाया में फैले हुए सूर्य के प्रकाश में क्लोरीन श्रीर हाइड्रोजन का धंयोजन घीरे-धीरे, जिंतु सीघी पहती हुई धूप में विस्कोटन के साथ होता है, श्रीर इस प्रकार नमक का तेज़ाय यानी हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड ( HCI ) वनता है। बोमीन और हाइडीजन के स्थीग को संभव करने के लिए दोनों के मिश्रण को, विशेषत तत प्लेटिनम के उत्पेरक प्रभाव में गर्भ करना पड़ता है। इस प्रेकार हाइड्रोब्रोमिक ऐसिड (HBr) नामक पदार्थ वनता है। श्रायोडीन श्रीर हाइट्रोजन भी इन्हीं श्रवस्थाश्रों में संयुक्त होते हैं, किंतु श्रीर भी कठिनता के साथ। इसी प्रकार श्रन्य तत्त्वों से भी प्रलुशोरीन का संयोग सबसे मबल, क्लोरीन का उत्तसे कुछ कम प्रवल, ब्रोमीन का उपसे भी कुछ कम प्रवल श्रोर श्रायोडीन का सबसे कम प्रवल होता है। तथापि, तत्त्वों में सयुक्त होने में ये समी सिक्रयता प्रदर्शित करती हैं।

पानी के साथ इन तत्त्वों की प्रक्रिया में भी यही कम दिखाई देता है। पानी में भ्रत्नुश्रोरीन प्रवाहित करने पर श्रानायास ही श्रोजोनयुक्त श्रॉक्सिजन निकलने लगती है—  $2H_2O$  +  $2F_2$  = 4HF +  $O_2$   $3H_2O$  +  $3F_2$  = 6HF +  $O_3$  क्लोरीन गैस की पानी में मिलाने पर सूर्यप्रकाश में "

रखने से ही श्रॉक्षिजन गैस धोरे-धोरे निकलती है—

2H<sub>2</sub>O + 2Cl<sub>2</sub> = + HCl + O<sub>2</sub> इन्हीं दशाओं में ब्रोमीन की पानी पर किया और भी मंदतर होती है, श्रीर श्रायोडीन की पानी पर किया नहीं के बराबर होती है। इसी कारण, फ्लुओरीन सबसे पबल श्रॉक्सोकारी श्रीर रगनाशक तत्त्व, क्लोरीन उससे कम, ब्रोमीन उससे मी कम श्रीर श्रायोडीन हन सबसे कम है। कास्टिक सोडा श्रादि चारों के घोल पर क्लोरीन, ब्रोमीन श्रीर श्रायोडीन की रासायिनक किया एक ही प्रकार की होती है। यदि चारों के ठढे घोलों में ये तत्त्व मिलाए जाते हैं, तो दो लवगा, यथा क्लोरीन की कास्टिक सोडा पर किया से सोडियम क्लोराइड श्रीर सोडियम हाइपोक्लोराइट, बनते हैं। विन्द्य गर्म चारीय

षोलों में उनकी किया दारा लिसहर प्रादि पीर होरेट प्रादि यनते हैं। होरीन से सोडियम हाइपोक्तीसहट (दे० १० १६४२) प्रोर पोरेशियम होरेट, ब्रांमीन ने पोटेशियम ब्रोमाइड, पीर प्रायोधीन ने पोटेशियम ग्रायो-डाइड प्रादि उपयोगी लवगों का निर्माण इन्हीं समाय-निक कियाग्री द्वारा होता है।

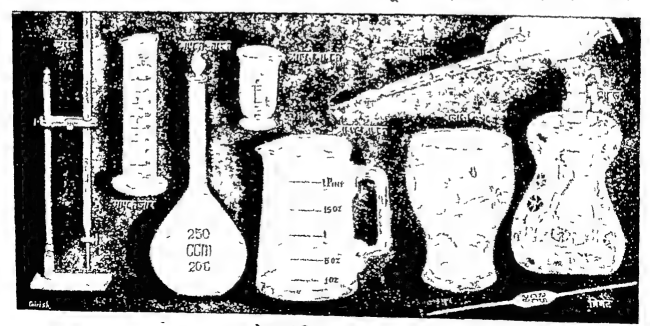
जब प्रमुखोरीन प्रन्य तीन तत्त्वों के हैलाइड लवगों के घोलों में प्रसाहित की जाती है, तो फ्रमणः होरीन, ब्रोमीन श्रीर पायोटीन निक्त पब्तों हैं, श्रीर प्रमुश्रीराइट बन जाता है। यथा—

 $2KBr + F_2 = 2KF + Br_2$  पोटेशियम प्रज्ञिशीन पोटेशियम होमीन होमाइड फ्लुश्रोराइड

परत ये तीनों, इस प्रकार, धलुक्रोरीन को स्थानांततित नहीं कर सकतीं। इसी प्रकार क्रोरीन बोमीन जीर
जायोडीन को, श्रीर बोमीन श्रायोडीन को निकाल वाहर
कर सकती हैं; लेकिन जायोडीन बोमीन अथवा क्रोरीन
को, श्रीर बोमीन क्रोरीन को नहीं हटा सकती। सारांश
यह है कि ये चारों मूलतत्त्व समान गुणोंवाले होते हैं, किंतु
रासायनिक सक्रियता की दृष्टि में प्रस्तुश्रोरीन प्रमलतम,
क्रोरीन उसने कम प्रवल, बोमीन उसने भी कम प्रवल
श्रीर श्रायोडीन सबसे कम प्रवल है। गुणों में इस
प्रकार की समानता श्रथवा नियमित कम से परिवर्तन न

नेवल इम इन तत्त्वों विटिक इनक योगिकों में भी देगते हैं।
फलुश्रोरीन '

जिन धनिजों में प्रलुश्रोधन संयुक्तावस्था में रहती है उनमें प्रतुत्रोरसार श्रीर कायोलाइट प्रधान है। ये पनिज यनक स्थानों में पाये जाते हैं, लेकिन प्रचर परिगामी में नहीं। प्रत्यश्रोत्वार कैलिययम श्रीर प्रत्यश्रीरीन का यीगिक, प्रथात ने दिया । म प्रलग्नागहर (CaF1) होता है । यह एक मिणिमीय प्रतिन होता है, जो रक्त-तप्त किए जाने पर गल-बर बहुने लगता है। चमकते हुए गणिमीय छनिनों को 'प्रॅमेनी में बहुचा 'स्नार' ऋते हैं, श्रीर लैटिन में 'भ्रतुश्री' का प्रथे हैं 'मैं यहता हूँ'। इसीलिए इस एनिज का नाम, 'क्लुचोरस्वार' हुया । 'क्लुकोराइट' उसना दृत्ररा नाम है। क्लुश्रोरस्यार एक पड़ा ही मनोरंजक रानिज होता है। शुद्ध स्पर्मे इसके स्फटिक रंगहीन श्रीर पारदर्शंक होते हैं, श्रन्यया श्रत्यंत न्यूनांशां में धाता श्रॉक्लाइहों श्रादि ने मिश्रित होने के कारण वे लाल, भूरे, पीले, हरे नीले, बेंगनी ह्यादि बड़े ही सुहाबने रंगों के होते हैं। इसके कुछ स्फटिक, शत्यत नयनामिराम होने के कारण, रतनी के रूप में भी व्यवहन होते हैं। बहुधा एक ही स्कटिक के समानांतर स्तरों में भिन्न भिन्न सुंदर रग हुन्ना करते हैं। फ्लुश्रोरस्तार के स्पटिकों में चहुंघा यह गुगा भी होता है कि उनके बीच से देखने से वे एक रंग के, किंतु ऊपर से देखने से दूधरे रग के, प्रतीत होते हैं। इस घटना की



हाइड्रोफलुश्रोरिक श्रम्ल को महत्त्व श्रीशे के पात्रों पर चित्रकारी तथा वैज्ञानिक उपकरणों पर शक्क्तेखन—क्या श्रापको ज्ञात है किसके द्वारा हुआ है ?

'प्रोजी म मलु ग्रोरेसेन्स (Fluorescence) इसी लिए कहते है कि वह फ़्लुयोरस्वार में पाई जाती है। श्रपनी भाषा में इस भागक को प्रतिदीति भी कहते हैं। कुछ प्रनय पदार्थों में भी प्रतिदीप्ति का यह गुण पाया जाता है। फ्लुग्रोरस्पार देतो स्फटिकों ने छोटे छोटे इकड़े जब ग्रेंधेरे में गर्म किए जाते तो वे हरे श्रयवा नारगी रग के प्रकाश से फलक उठते हैं। इस प्रकार की कलक को तागदीमि (Thermoluminescence) ऋते हैं। जब ये स्फटिक श्रेंधेरे में खरल में पीने जाते हैं। तो घृमते हुए मूचल ने पाँछे-पीछे रने कलनते हुए दिखाई देते हैं । इस पर्यण-दोति (Triboluminescence) ऋहते हैं । पलुश्रोरस्पार के सबसे अच्छे स्फटिक इङ्गलैगड के उत्तर में धीस की खानों में मिलते हैं। कार्नवाल की टीन की खानों में ग्रैनाइट पत्थर के साथ, ब्रीर दर्शशायर की खानों में सीसे के खनिज श्रीर चूने के पत्थर के साथ, ऐल्प्स पर्वतों के नाइस (gneiss) पत्थर के साथ, श्रौर कभी-कभी वेसुवियस ज्वालामुखी के लावा में भी फ्लुग्रोरस्पार मिलता है। घातु-निर्माण में द्रावक (flux) के रूप में ग्रीर शीगा, इनैमल, लुक, हाइड्रोफ़्लु ब्रोरिक ऐतिह, ब्रादि के वनाने के लिए यह काम आता है।

फ्लु श्रोरीन का दूसरा यौगिक कायोलाइट दिल्ली ग्रीनलैंगड में पाया जाता है। यह एक सफेद शीशा सा मिणमीय खनिज होता है, श्रीर देखने में वर्फ से बहुत-कुछ मिलता जुलता है। इसीलिए इसका नाम कायो-लाइट पड़ा। ग्रीक में कायोस का अर्थ 'वर्फ' श्रीर लाइ थाँस का 'पत्थर' है, अतएव कायोलाइट का अर्थ 'वर्फ़ का पत्थर' हुआ। रासायनिक दृष्टि से, क्रायोलाइट श्रलु-े मीनियम फ्लुग्रीराइड श्रीर सोडियम फ्लुग्रीराइड के संयोग से बना होता है, (इसका श्राग्रस्त्र 3NaF होता है। कायोलाइट धातुश्रों के निर्माण में द्रावक के रूप में, श्रीर श्रीपल ( दूधिया ) पत्थर, लोहे के इनैमल, श्रलुमीनियम श्रीर उसके लवण, तथा हाइड्री-फ्लुग्रोरिक ऐसिड के बराने में प्रयुक्त होता है। फ्लुग्रोर-ऐपाटाइट [ CaF 2" 3Ca3 (PO4)2 ] नामक खनिज में भी कैंहिशइम फ़ास्फेट के साथ साथ फ़्लु थ्रोरीन कैंहिशयम फ्लुश्रोराइड के रूप में रहती है। न्यूनांशों में फ्लुयोरीन ग्रनेक ग्रन्य खिनजों तथा पत्थरों में, समुद्र श्रीर सोतों के जल में तथा पेड़-पोघों, हड्डियों, दाँतों के इनैमल, मस्तिष्क रक्त, दूघ, त्रादि में भी रहती है। मृतुष्य के मस्तिष्क में लगभग ३ मिलीग्राम फ्लुश्रोरीन होती है । शरीर में

रहनेवाले श्रावश्यक लागगों में कैल्शियम प्रज्ञश्रोराइड की भी गणना है, इसीलिए बायोकेमिक दवाश्रों में भी वह व्यवहन होता है।

सन् १६७० ई० में श्वाखाई महोद्य ने यह देखा कि फ्लु योरस्पार को सलफ्यूरिक ऐसिड के साथ गर्म करने पर ऐसा धूम उठता है जिस्से शोशे का चादन शीवता से होने लगता है। तब में लगभग डेद-धौ वर्ष बाद अनेकों रासायनिकों के श्रनुसंघानों के फलस्वरूप १८१३ ई० में, यह निश्चित हो सका कि प्रलुश्रोरस्पार एक नए ही तत्त्व प्रलुश्रोरीन का यीगिक है। प्रलुश्रीरस्पार में उपस्थित श्रीर हैलोजन कुट्व ने क्लोरीन **ष्टादि के समान**ेहीने के कारण इसका नाम प्रलु ग्रोरीन पड़ा । किंतु श्रमी तक प्रलु ग्रोरीन श्रपने तत्त्वरूप में पृथकृन की जासकी थी। इस समय से १८८६ ई० तक, अर्थात् लगमग ७५ वर्ष तक, अनेको वैद्यानिक इसको विलग करने का निषक्त प्रयत करते रहे। इसका कारण या फ्लुग्रोरीन की श्रत्यधिक संयोगशीलता । श्रकेले रहना उसकी प्रकृति में ही नहीं-हीलियम, श्रागैन श्रादि क्लीन गैसीं, श्रालसी नाइट्रोजन, श्रीर सर्वथा पुरुष-गुण-विहीनध श्रोंक्शिजन की छोड़कर किसी भी तत्त्व से संयुक्त हो जाने श्रौर श्रनेकों श्रागु-एडों के निकट श्राने पर स्त्री-तत्त्वों को निकाल वाहर कर, पुरुष-तत्त्वों से धंवंध स्था-वित कर लेने में उसे देर नहीं लगती। ऐसी संयोगशील प्रलुश्रोगीन को विछुड़ने के लिए वाध्य करने में यदि वैज्ञानिकों को ७५ वर्ष लगे तो कोई श्रिषिक स्राप्त्वर्य नहीं । रास्को नामक एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक तो यह कह उठा कि प्रलुग्रोरीन को पृथक् करना "त्राधुनिक रोग्रायन की कठिनतम समस्याओं में से एक" है। किंतु मानव-जिज्ञासा व़ड़ी वलवती होती है ; प्रकृति भी उसके सामने श्रपना सर्मुकाती है-प्रतुत्रोरीन को श्रपने एकाकी गैसीय रूप में मनुष्य के सामने स्थाना-ही पड़ा ! यह गैस मनुष्य के काम में न श्राई, किंतु उसका दर्शन श्रीर तत्सबंधी ज्ञान लाभ ही उसके ७५ साल के प्रयास-का क्या कुछ कम पुरस्कार्था !

प्रजुश्रोरीन के पृथक करने में वैज्ञानिकों के सामने श्रानेकों समस्याएँ खड़ी हुई। किस पदार्थ से बने हुए पान्न में यह गैस तैयार की जाय? सभी साधारण घातुश्रों पर, यहाँ तक कि गर्म करने पर सुवर्ण श्रीर प्लैटिनम पर भी, वह तुरंत श्राक्रमण करके उनसे संयुक्त हो जाती है।

# यहाँ धातु-गुगा-संपन्न तस्त के पुरुष-रूप और श्रधातु-गुगासंपन्न तस्त के स्त्री-रूप होने की कर्पना की गई है। शीशा श्रीर क्वार् क पत्थर ऐने स्थायी पदार्थ मी उमसे,
श्रीर विशेषतः उसके श्रम्ल हाइड्रोक्लुग्रोरिक ऐनिह से,
नहीं वच सकते। श्रमेको रामायनिक विविधो हारा पत्तो
राइडो तथा हाइड्रोक्लुग्रोरिक ऐसिड से क्लुश्रोरीन निकालने का प्रयत्न किया गया, कितु सब निष्कल !—प्रयत्न से
प्रयत्न श्रीकारी पदार्थ हाइड्रोक्लुग्रोरिक ऐसिड से हाइ-

ट्रोनन **प्रतग** करने में समर्थ न हए। श्रने पत्ती-राइडों को ताप, विच्त् वथा ग्रन्य राषायनिक उपा-यों द्वारा विच्छिन करने का भरसक प्रयत्न किया गया। किंतु फ्लुओरीन ने दर्शन न दिये। हाइ ड्रो हो रिक ऐसिड विद्युत्-विश्लेषण द्वारा श्रपने तत्वों हाइ-होजन श्रीर क्लो-रीन में विच्छिन हो जाती है, तो क्या हाइड्रोफ्ल-श्रोरिक ऐसिड भी हाइद्रोजन श्रीर फ्लुश्रोरीन में न टूट जायगी १ सर हम्फ्री डेबी ने बहुत पहले ही

दाय हाइडोपलुग्रोरिक ऐपिस से हाह- ने उसे वह विश्लेपण-पात्र में स्वादा,

हिन्हीं
भिक्षी
भिक्षी
भिक्षा
स्वादा
भरता
हुन्ना
चोल

हाइह्रो फ्लुश्रीरिक जर्मनी के कार्नेलाइट नामक खानज के अवशिष्ट घोलों से क्लोरीन द्वारा उसी की ऐसिंड के जलीय बहुन होमीन मानव उपयोग के लिए किस प्रकार निकाल घाहर कर दी जाती है! घोल में विजली पूरा विवरण लेख में पु॰ १८७१-७२ पर देखिए।

प्रवाहित की थी, किंतु विश्लेषण-पात्र के जिस अग् में फ्लुश्रोरीन को एकत्र होना चाहिए था उसमें श्रोजीन-मिश्रित श्रोंक्सिजन गैस निकलकर इकट्टी हो रही थी। पानी की उपस्थिति में फ्लुश्रोरीन का स्वतत्र श्रस्तित्व समव ही नहीं! वाद में वैज्ञानिकों ने सोचा कि शुद्ध द्वीभूत हाइड्रोफ्लुश्रोरिक ऐसिड का ही विद्युत् विश्लेषण क्यों न क्या जाय १ लेकिन इसके उपयोग में भी श्रद्ध न पढ़ी। उसका वाष्य वहां ही विपात प्रमाणित हुशा। उसमें प्रतुश्रोरीन को विनग करने के प्रयत्न में फांड के पी० लूयेट ने १८५० में श्रीर लेंट नैन्सी ने १८६६ में श्रपने प्राण गैंवाए। तथापि बड़ी ही सावधानी के साथ वैज्ञानिकों ने उसे वट विश्लेपण-पात्र में स्टान, किन्तु यह स्या १

> विजनी की बारा तो उसमें चली ही नहीं ! शुद्ध पानी भी तो विजनी का चानक नेहीं, किंतु जन लवरा उसमें घुल जाते हैं तो वह ग्रच्हा सचाः लक हो जाता है। पेरिस के तेजस्वी प्रोक्रेसर हेनरी मोयसाँ ने हाइ-डोपलुश्रोरिक ऐ-**सिड द्रव में पोटे-**शियम प्रलुखी-राइड लक्ण घोत कर देखा विजली उधमें चल रही थी। प्लैटि-नम श्रीर इरीहि-यम की मिश्र घात की उसेने एक U-नलो (चूल्हा-कार नली ) बन-वाई, जिसमें दोनों श्रोर पार्श्व-नलियाँ लगी हुई थी, श्रीर इसमें इसी

घोल को भरा। इस मिश्रघातु पर फ्लुश्रोरीन की किया फ्लैटिनम की श्रपेत्वा मदतर होती हैं। इस नली के दोनों श्रंगों में उसने इसी मिश्रघातु के विद्युत्शिरों को हुवा दिया, श्रोर नली के दोनों मुँहों को फ्लुश्रोरस्पार की ऐसी डाटों से वंद कर दिया जिनमें से होकर विद्युत्शिरे श्रदर जा रहे थे। उन डाटों को उसने सीसे की चेंदियों श्रीर चपड़े द्वारा

बिल हे ए एमे ए जना दिया । इसी मृत मेपिल नलोसाइड (भगपना र-२२°०) में यह मली निरंतर छंडी रक्ती गई. भीर उममें विभवधारा यशहित कर दो गई। होनी श्रोर भी विशास-मनियों में मेंसे निष्टाने सुधी। एक खोर से हाइज्रोपत पीर पूर्ण पोर में झानार पशुणोरीन निकलती भली प्या रही भी । मोपली क उपानी के सामने उनहीं एक न सभी—उसे पातनमर्भग पर देना ही पड़ा। तेस वर्ष याद, वर्षात १८६६ में, भोतले में देला कि स्लेटिनम-इरिडियम की मली के स्थान वर ताँचे की जली भी काम पा गरनो है, व तेषि तो । श्रीर प्राचीयन के समुक्त होने री तोंचे पा पुषु भौमन्द्रदानीमाइड ने पटन से प्रान्यादित ही जाता है, जो प्राचीरीन के नादन कार्य की रीक देता है। हिन् विज्ञनी के निरे यव भी जनी मिथ धान हे थे। प्रायोगेन नियानने यी न रिनतम प्रणानी में, जो १६३१ में नितानी मई थी। बौंबेरी ही V प्राप्तर की नली प्रवास होती है। इसी में वं देशियम हाहरोजन प्रतृष्टीराहह (ICF, HF) भर दिया जाता कि ग्रीर इसी नली पर लवटे हुए विजनी के तारी द्वारा गर्ग करके विपला दिया । जाता है। ननी दे दोनों ग्रंग बैकनाइट सीमेस्ट दी आयों से बंद रहते हैं, श्रीर अनमें से श्राते हुए शुप्त मैफाइट के विजनी के भिरे विवतं हुए वेर्टिशियम शहद्योजन प्राथी-राइड में हुने रहते हैं। इस प्रकार यह विधि 'प्रधिक सस्ती ग्रीर सुनिधामय हो जाती है। नदी नी भौति श्रव प्रत्यश्रीरीन मीयमाँ तथा श्रान्य वैशानिकों के सामने श्रवनी स्योगशीचता ये रोल दिखाने लगी। इन प्रयोगी को करते समय इस बात का विशेष ध्यान स्वता गया कि फ्लुग्रोरीन पास न फटकने पाये, नहीं तो वह ग्रपने ग्रप-हरण करनेवालों ने ग्रानी विपाक्तता द्वारा भीषण बदला लेती। थोड़ा सा गधक शोशे के पात्र में बद गैस में रक्ला गया। शीशे पर सूखी प्रज्ञश्रोरीन की किया तीव नहीं होती । वह पहले विघला श्रीर फिर भक से जल उठा-गंधक ग्रीर प्लुग्रोरीन के सयोग से सल्फर फ्लुग्रोराइड तेज़ी से वन रहा था, ग्रौर इसी सयोग द्वारा उत्तन ताप ज्वाला के रूप में प्रदर्शित था। फास्फरस, पोटैशियम, सोडियम, कार्यन-चूर्ण, सिलिकन, श्रायोडीन, ब्रोमीन, सिलिकन, श्रार्धनिक, ऐिएटमनी श्रादि श्रनेको तत्त्र स्वत क्लुग्रोरीन में जल उठते हुए देखे गए। चूर्णं प्रथना पत्तरीं के रूप में लोहा, जस्ता, टीन, मैग्नेशियम, मैङ्गनीज, निकेल, ब्रालुमीनियम ब्रौर चाँदी भी थोड़ा-सा गर्म करने पर गैस में क्लुग्रोराइडों का उत्पादन करते हुए जल उठे।

श्रमकेषोल, तारवीन, ईंगर श्रादि कार्यनिक पदार्थ,मी भेग के श्रदर रणते हो भभक उठे। कितनी कियाशीन भी पपुत्रोगीन—प्रकृति के सबसे स्वक्रिय तत्त्व का परिचय मनुष्य को गिला था।

हाइड्रोस्तुश्रोरिक ऐतिह फ्लुग्रीरम्पार पर गयकाम्ल भी किया से तैयार की जाती है। सीसे के एक रिटार्ट में युद्ध निसं हुए प्रतुत्रोगसार ग्रीग ६० प्रतिरात सल्स्यूरिक ऐतिर का मिथना गर्म किया जाता है और निक्लती हुई हाइट्रोफ़्नुश्रीरिक ऐसिड शैस सीसे के पात्र में रक्ले हुए पानी में सोपित उर ली जानी है। व्यापारिक घोल में ४० प्रतिरात हाइड्रोप्रजुणीरिक ऐतिह रहती है। यह गटा-वर्भा प्रयागामा की श्रथवा भीतर मीम से मदी हुई शीरों नी बोतलों में रक्नी जाती है। शीरों पर श्रज्ञर यथना चित्र भ्रादि ग्रंकित तरने के लिए उस पर पहले नियना हुत्रा मीम चदा दिया जाता है। ठंडा होते ही मोग का एक पतला पर्त शीशे पर जम जाता है। अव स्टाइतस ( लोधे की नो कवाली कलम ) श्रयवा सुई श्रादि दिसी प्रन्य नोक्दार वस्तु से इस तह को खुरचकर शीशे पर वांद्यित चिद्ध श्रंकित कर दिए जाते हैं। यदि खुदे रूप स्थान का पृष्ठ खुरदुरा अथवा धुँघला रखना होता है तो हाइडो़फ्लुग्रोरिक ऐसिड वाष्य में शीशे का पृष्ठ कुछ देर तक के लिए रख दिया जाता है। शीशे को साफ ग्रीर चिक्ता सोदने के लिए हाइहोफ्लुग्रोरिक ऐछिड का जलीय घोल काम में लाया जाता है। मोम के पर्व पर खुरचे हुए नक्कशों पर यह घोल, उससे तर किया हुआ ब्लाटिंग पेनर रखकर श्रयना किसी श्रन्य विधि से, लगा दिया जाता है। कुछ ही देर में शीशे के घुन जाने से हिजाइन शीरो पर खुद जाता है। घोल में अमोनियम प्रजुश्रोराइंड भी मिला रहने से खुदाव साफ श्रीर चिकना नहीं किंत अपारदर्शक रहता है। मोम पिघलाकर अथवा तार्यान के तेल द्वारा गेंछ कर हटा दिया जाता है। शीशा हाइड्रोफ्लुग्रोरिक ऐसिड में इसलिए घुल जाता है कि उसका विशेष भ्रवयव छिलिका ( सिलिकन डाइग्रॉक्साइड ) इस श्रम्ल में सिनिकन फ्लुग्रोराइड श्रीर पानी को उत्पन्न करता हुआ सरलता से घुल जाता है-

 $S_1O_2$  + 4HF =  $S_1F_4$  + 2 $H_2O$ शीशे के श्रन्य श्रवयव सोडियम श्रॉक्साइड, कैल्शियम श्रॉक्साइड (चूना) श्रादि भी फ्लोराइडों श्रौर पानी में परिणत होकर हट जाते हैं । कृत्रिम मैफ्राइट, फ्रिल्टर पेपर, वेत, ढाली हुई वस्तुष्रों, ध्यादि में से सिलिका निकाल हालने के लिए भी यह ऐमिट व्यवहृत होती है। यह प्रमल कीटा गुनाशक भी होता है, प्रीर शराव प्रीर रग बनाने के कारख़ानों में वह प्रीर सोहियम फ्लुप्रोराहड प्रादि उसके कुछ लवग हानिकारक कीटा गुन्नों की नष्ट करने, प्रथवा उनकी वाद रोकने के लिए, प्रयुक्त होते हैं।

#### त्रोमीन

ब्रोमीन ना श्राविष्कार फेल्ल वैज्ञानिक ए० जे० वेलर्ड ने १८२६ ई० में किया था। उसने श्रह्मांशों में सामुद्रिक लयणों में उसका श्रस्तित्व (मैग्नीशियम ब्रोमा-इड के रूप में ) सिद्ध किया श्रीर यह प्रदर्शित किया कि वह क्लोरीन से ही मिलता-जुलता एक तस्य है। उसमें

वज़ोरीन के ही समान एक तीच्ण द्वरीध होती है, श्रतएव उमने इसकानाम ब्रोमीन रक्या । ग्रीक भाषा में 'ब्रोमँस' का अर्थ 'द्रगेध' होता है। सिल्बर ब्रोमाइड के रूप में मेक्सिको श्रीर चिली की चाँदी खानों की ब्रोमीन मिलती

पोटेगियम सोमाइड मेड्र मीज उड मॉम्साइड जीर सर प्रयूरिक रेसिड का मिणसा ठडा पानी साइप न द्वार होती हुई नीमीन

'रसायनशाला में ब्रोमीन का उत्पादन

है, श्रीर मैग्नी- श्रोमाह्द जवण से गधकाम्ज श्रोर मैजनीज़ डाइश्रॉक्साहद द्वारा श्रोमीन मुक्त शत ) मैग्नेशियम, शियम, कैल्शियम, करके तैयार कर जी जा सकती है। प्रयोगशाजा में इसी विधिका उपयोग होता है। पोटैशियम श्रीर सोडियम श्रीर पोटैशियम के ब्रोमाहडों के रूप में वह सोडियम के ब्रोमाहड भी मिले रहते हैं। कार्नलाइट के गर्म

सोहियम श्रीर पोटेशियम के ब्रोमाइसों के रूप में वह श्रव्याशों में समुद्र, भीलों तथा जर्मनी श्रीर श्रमेरिका के कुछ सोतों के जल में, एवं स्टासफर्ट (जर्मनी) श्रीर मिचिगन (श्रमेरिका) के लवगा-निचेगों में पाई जाती है।

कोलतार से टिरियन वैंगनी (डाइब्रोमोइ हिगो) श्रादि कुछ रगों के बनाने में ब्रोमीन का बहुत उपयोग होता है। ब्रोमीन से ही उसका महत्वपूर्ण लवण पोटेशियम ब्रोमाइड का निर्माण होता है। इस पोटेशियम ब्रोमाइड से फ़ोटोब्राफिक प्लेटों ब्रोर फिल्मों पर चढ़ाए जानेवाले लवण सिक्वर ब्रोमाइड का निर्माण होता है। श्रीषधरूप में मी वह रोगी के क्लेश का शमन करने के लिए प्रयुक्त होता है, श्रीर प्रयोगशाला में ब्रोमीन तैयार करने के काम प्राता है। गत महायुद्ध में "य्रश्नुगेषी" को पनाने में योमीन काफी नहें परिमाणों में प्रयुक्त हुई थी। इथिलीन योमाइड प्रादि उपयोगी कार्यनिक पदायों को बनाने के लिए भी बोमीन का उपयोग होता है। प्रयोगमाला में प्रॉक्खी-कारक के रूप में योमीन वॉटर का व्यवहार होता है। कीटागुनाशक होने के कारण योमीन निःखंकामक के रूप में भी प्रयुक्त होती है। इसके लिए वह की इलग्र (दे० पृ० ११६३) नामक मिट्टी में शोपित कर ली जाती है प्रीर "योमम सॉलिडिफिकेटम" (ठीस योमीन) के नाम से बाज़ार में निका करती है। की व्लग्र मिट्टी ७५ %तक योमीन शोपित कर लेती है। उपयुक्त कामों के लिए योमीन प्राय समुद्रजल से स्रथवा स्टासफर्ट निलेगों के कार्नलाइट नामक खनिज से

ही निकाली जाती है। इन दोनों से ब्रोमीन को पृथक करने में क्लोरीन गैस का ही उपवाम होता है। एक उन समुद्रजल ने प्रायः २॥ श्राउंस ब्रोमीन निकलती है। कार्नलाइट (KCl. Mg-Cl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O) में श्रद्याशों में (लगभग १ प्रति-

सोहियम के ब्रोमाइड भी मिले रहते हैं। कार्नलाइट के गर्म संप्रक्त घोल को ठडा करने श्रीर फिर इसे साद्र करने से उसका सबसे श्राधिक श्रधुलनशील लवण पोटेशियम क्लोराइड रवों के रूप में श्रलग हो जाता है। बचे हुए घोल (मातृद्रव) में O'2सेO'3 प्रतिशत तक ब्रोमीन ब्रोमाइडों के रूप में रह जाती है। गर्म बचा हुश्रा घोल एक मोनार में फ्रव्वारे के रूप में छोड़कर मिट्टी के गेंदों के बीच से होकर टपकाया जाता है, श्रीर नोचे से क्लोरीन श्रीर भाष कपर की श्रोर प्रवाहित की जाती है। क्लोरीन ब्रोमीन को मुक्त कर देती है, श्रीर भाष उसे वाष्पीभृत करके वाहर निकाल देती है। बाहर श्राकर वह ठडे पानी में डूबी हुई सर्पल निलयों में प्रवाहित होती है, जिससे वह द्रवीभूत होकर एकत्र हो

जाती है। जो होभीन द्रयोशूत नहीं हो वाती यह एक मीनार में भरे हुए भीने लोधे के हुगारे में शोपित कर ली जाती रे। लोटा फ्रेरलफ्रेरिक नोमाइड (FeBr, 2Fc, Br, में पदल जाता है, पीर इस जीमाइस ने पोटेशियम तीमाइड नैयार गर भिया जाता है। मुख्य मीनार मे मोल मीचे मरगर एक टैंह में इनदा होता है। इस टैंक पे नीचे तक भाग की नली पहुँचती है । महाँ से भाग निस्तवर काग टैंक में लगे एक ताकी है इधर-उपर देदी-गेदी गति से क्यर जाता है, और पोल में उपस्थित रही तही तोगीन को भी भपने माथ बद्दा से जानी है। दोष वील प्राया होमीनशह्य होता है और धाहर निकन जाता है। इस प्रकार निहाली हुई जोगीन में वलोरीन श्रीर व्याधीजीन भी व्यहारी म रहती है। व्यत्य उनका शौधन परने के निष्ट उभमें चापश्यक विमालों में वेटि-धियम मोमाइड चौर हिट्ट चौरनाइड होएरर वह खरित पर लिया जाता है । चलोगीन पाँटेशियम बोमाइट की धौर प्रायोहीन हिंह यॉक्याइड मी मिया हारा शोपित हो जाती है, श्रीर शुद्ध बोमीन स्तित होवर पृथक हो जाती हैं।

मिचिगन ने भूगर्भ में स्थित निच्चेन स्तरों में नमक के साथ ०°१ प्रतिशत ने कुछ श्रविक बागीन, सेहियम श्रीर मेग्नेशियम श्रीमाइटों ने रूप में, मिली ग्रती है। इन स्तरों से नमक ब्राइन ( एलीय थील ) वे रूप में पप द्वारा चाहर निकाला जाता है। ब्राइन से नमक मिण्यीभूत करने पृथक् कर लेते हैं श्रीग शेष घोल का निजली द्वारा विश्लेपण नर लेते हैं। इस प्रभग श्रीमीन ऐगोड पर मुक्त होती रहती है श्रीर वहाँ उसे हक्ट्रा वर लेते हैं।

प्रयोगशाला में ब्रोमीन प्राय पोटेशियम ब्रोमाइड से तैयार की जाती है 1 दो भाराश पोटशियम ब्रोमाइड ब्रौर एक भाराश मैद्धनीज़ डाइ ब्रॉक्साइड को मिलाकर एक रिटार्ट में रक्खा जाता है ब्रौर इस मिश्रण में संद्र गंधकाम्ल छोड़कर उसे दक दिया जाता है। गर्म करने पर ब्रोमीन का धूम बाहर निकलने लगता है, ब्रौर पोटे-शियम बाहर ल्फेट ब्रौर मैद्धनीज़ सल्फेट नामक लवण बनकर रिटार्ट में रह जाते हैं—

 $2KBr + 3 H_2SO_4 + MnO_2$ = $KHSO_4 + MnSO_4 + 2H_2O + Br_2$ 

यह वाष्य ठढे पानी में झूबे हुए फ़्लास्क में द्रवीभूत कर ली जाती है। तथापि कुछ-न-कुछ वाष्य बाहर भी निकलती है, किन्तु इस बाहर हवा में नहीं मिलने दिया नाता, फारण बोमीन गले, नाक छोर ख़ाँखों में ख़तीब नलन पैदा कर देनेवाली छोर ख़िक परिमाणों में पिपाक्त होती है। ख़तएव फ़्लास्क का मुँह वद रक्खा नाता है फ़ीर उमकी पार्यनली को स्वरनली से संबद परके उमके दूमरे विरे को घूमकोछ अथवा 'विद्व' के खंदर दाल दिया जाना है। यह नान लेना भी मनोरंनक है कि बेमीन फीर पारा ये दो मूलतत्त्र ही ऐसे हैं नो साधा-रण दशाखों में द्रवावस्था में रहते हैं।

हम यात का ध्यान रहना चाहिए कि तरल ब्रोमीन त्यचा के संधर्ग में न श्राने पाये, नहीं तो त्वचा के जल जाने में घान तक हो जाने हैं जो जल्दी श्रच्छे नहीं होते। यदि ब्रोमीन किमी शकार लग जावे तो उसे तुरत पानी से श्रीर फिर पानेवाजे सोडे (सोहियम बाइकावींनेट) के घोन में घो देना चाहिए और फिर जले हुए स्थान नो धेमलीन में भली मौनि ढक देना चाहिए। यही बात संद्र श्रम्लों से जल जाने पर भी करना चाहिए।

#### श्रायोडीन

**एन् १**८१२ ई० में कोरटॉय नामक पैरिस के एक शोरा यनानेवाले रसायनश ने समुद्र की घास की राख को संद्र-गंधकारन के साय एक रिटार्ट में गर्भ किया। उसने देखा इस मिथ्या से बहुत ही सुंदर वैंगनी रंग की एक वाल, निकनकर रिटार ने ठडे पृष्ठों पर काले चमकते हुए पत्तुरों के रूप में जम रही है , बेलूजक (दे० पृ० १५३५) श्रीर डेनी ने १८१४ में यह सिद्ध कर दिया कि यह पदार्थ एक नवीन तत्त्व है श्रीर उसका नाम श्रायोहीन रक्खा गया। ग्रीक भाषा में 'अधोडेल' का अर्थ बैंगनी होता है। समुद्र-जल में श्रायोडीन श्रायोडाइडों के रूप में न्यूनाशों में ग्रर्थात् एक लाख भारांशी में एक ग्रंश, रहती है। गहरे समुद्रों में उगनेवाली कुछ घार्से, विशेषतः लैमिनेरिया थास, समुद्र-जल से श्रायोडीन शोषित करती रहती है, श्रतएत उनके कलेवरों में श्रधिक श्रायोहीन होती हैं। फ्रास, ग्रेटब्रिटेन ग्रौर जापान में इन घासों वी ही राख से श्रायोडीन निकाली जाती है। उम्ण कृटिवंघों के कुछ स्पजों में तो १४ प्रतिशत तक स्रायोडीन रहती है। श्रनेक जल-जन्तु श्रों के कलेवरों में कुछ न-कुछ श्रायो-ड़ीत संयुक्तावस्था में रहती है। 'कॉडलिवर 'ग्रायल' में उसका श्रस्तित्व सुर्माशों में रहता है। कुछ खिनजों में भी श्रायोडीन का श्रस्तित्व संयुक्तावस्था में पाया जाता है। चिलियन खनिज कैलिचे में लगभग 0'2 प्रतिशत आयोडीन का यौगिक सोड़ियम श्रायोडेट (Na IO1)

मिला रहता है। श्राजमल श्रिविम्तर श्रायोहीन कैलिचे से ही निकाली जाती है। खुनिज से मिल्मिनिम्स हारा योरा पृथक कर लिया जाता है (दे० पृ० १०६८), किंतु सोहियम श्रायोदेट श्रिक घुलनशील होने के कारण यचे हुए घोल (मातृ-द्रव) में रह जाता है। इसमें श्रावश्यक परिमाणों में सोहियम बाइसस्फाइट तामक लवण छोड़ा जाता है। इस लवण की किया से मोजि-यम श्रायोदेट से श्रायोदीन मुक्त होस्र नीचे बैठ जाती है। इसे श्रलग करके निरमिच कपड़े में दवाकर मुखा लेते है, श्रीर फिर उड़ाकर शुद्ध कर लेते हैं।

समुद्री घास से श्रायो हीन निकालने के पहले उसे इकट्टा करके सुलाते हैं श्रीर फिर उसे पिछले गट्दों में भर कर जला देते हैं। इस प्रकार जो राख बच रहती है उसे 'केटा' कहते हैं। केटा में न केवल सो हियम श्रीर पोटेशियम के श्रायो- हाइड बरन् उनके श्रोमाइट, क्लोराइड श्रीर सहफेट भी श्रशु दियों के रूप में रहते हैं। केटा को गर्म पानी में मिलाकर उसके स्वच्छ घोल को श्रधु नक्शी पदार्थों से श्रलग कर लेते हैं। इस घोल को साद्र श्रीर टंडा करने पर सहफेट मिणाभी भृत होकर श्रलग हो जाते हैं। बचे हुए घोल में सांद्र सहफ्यू रिक ऐसिड मिलाकर उसे लोहे के मपकों में भर लेते हैं, श्रीर उसमें मैक्कांज डाइक्शॉक्साइड का श्रावश्यक परिमाण मिला दिया जाता है। मपकों को सीसे के बने हुए दक्कां से वद करके नीचे

मट्टी द्वारा गर्म पर्ते हैं, श्रीर इस प्रकार नियमते हुए
श्राप्तां ने की वार्षों को दक्ष्ते में सबद नली में बाहर
ले जारर 'ऐलुडेल' नामक मिट्टी के पाशों की पंक्तियों में
टहा श्रीर पनीभूत करने के लिए प्रवादित करते हैं।
श्रायोहीन ऐलुडेलों में जमकर रह जाती है श्रीर द्वर्पाभूत
पानी बहकर बाहर चला जाता है। इन्हीं ऐलुडेलों के पृष्ठों
से श्रायोहीन खुरच ली जाती है। वेल्प क एक टन में १०
से १२ पींट तक गायोहीन तैयार होती है। इस विधि में
श्रायोहीन श्रायोहाइहों से उमी प्रकार की रासायनिक
प्रक्रिया द्वारा मुक्त होती है, जैमी बोमीन की प्रयोगराला
में तैयार करने की विधि में पोटेशियम बोमाइड से बोमीन
के मुक्त होने में होती हैं।

इस प्रकार प्राप्त श्रायोहोन में प्रायं तीन पदार्थ— क्लोरीन, ब्रोमीन श्रीर पानी—श्रशुद्धि ने रूप में रहते हैं। श्रतएय इसका शोधन करने के लिए इसे थोड़े-से पोटेशियम अवोडाइड (क्लोरीन श्रीर ब्रोमीन श्रलग कर देने के लिए) श्रीर श्रमनुक्ते चूने (नमी हटा देने के लिए) के साथ पीस लेते हैं, श्रीर फिर इस मिश्रण की गर्म करके श्रायोहीन की उद्या लेते हैं। इस अर्घ्यपातन (उड़ाने) की प्रयोगशाला की विधि श्रगले पृष्ठ के चित्र में, प्रदर्शित है। श्रशुद्ध श्रायोहीन बालुकाकुंडी पर गर्म की जाती है। श्रायोहीन के सुन्दर वैंगनी बाध्य उठते हैं श्रीर पानी से भरे हुए पनास्क के ठंडे पेंदे पर काले चमकते

श्रीयोडीन के निर्माण की एक विधि

इल समुदी वासों की राख में श्रायोडाइड लवण रहते हैं। इस राख के घोल की सांद्र
गधकारल श्रोर मैंद्रनीज़ डाइश्रॉक्साइड के माथ गर्म करने पर श्रायोडीन मुक्त होकर
वाष्पीमृत हो जाती है। इसे 'ऐलुडेल' नामक मिट्टी के पाश्रों में घनीभृत कर लेने हैं।

लोहे का

एलुडेलों की प्रक्तियाँ

पात्र

त्य विमुख्य ने पनोशत हासते हैं। इस प्रशास शुह साधी होन स्वर तथ आता है सीर स्वान्यवार्ग शीवर के वेदे वर हो रह साँ। है।

षपीतकात्म में बेटिनियम सामीजाहर में सामीधीन सभी प्रशाद तैयार को आधी है जैने पीटिनियम जीनाहर में ब्रामीन । संतर में स्थायही होता है कि उसके उतने

प्यापित प्राप्तश्ची र प्रति विवास न द्वा के कारण उसके धुनों को कमरे की इवा में न मिलने देने के निया प्रत्य करने की कोई प्याप-प्रत्या नहीं तोती। ग्राहक पत्र के भीति प्रश्नी में जायोद्यीन गुप्त-सी जाती है।

रिक्तर व्यावीसीन है रूप में णायोदीन ने इस मली भौति परि-नित है। यथि इम टिक्नर का स्याहार राजा पर शाबीधीन के द्वादक प्रभाग ने कारण व्यव बहुत कुछ उठ गया है तथापि निस्फा-मक श्रीर कीटालनाराक होने के मारग इसका उपयोग होता ही है। यदि प्रावको टिक्नर प्रायोदीन बनाना हो हो ग्राधा ग्राइस ग्रापी-होन, ग्राधा पाउन वाहेशियम श्रायोदाहर श्रीर श्राचे श्राउत पानी को एक शोशे के पान में मिलाकर हिलाइए, तो एक गहरे रंग का घोल यन जायगा। इस घोल में मेथिलेटेड स्पिरिट (यदि बाहर लगाना हो ), श्रथवा रेक्टि-पीना हो ), मिलाकर उसे एक

पीना हो ), मिलाकर उसे एक नीचे ही रह पाइट श्रथवा लगभग डेढ़ बोतल कर लीजिए ! श्रायोहीन पानी में बहुत कम घुलती है, किंतु पोटेशियम श्रायोहाइड के घोल में वह खूब घुलनशील है श्रीर इससे भूरा-लाल घोल तैयार होता है। कुछ द्रवों में यथा क्लोरो-फार्म, कार्बन हाइसल्फाइड श्रादि मे श्रायोहीन के घुलने से सुंदर वैंगनी रंग का घोल तैयार होता है। घावों पर लगाई जानेवाली 'श्रायहोक्तोंम' (CHI3) नामक द्रा चार ( विशेषता घोनेवाला मोडा ) नी उपस्थित में श्रव्होडाल पर शायोडीन की ही प्रक्रिया द्वारा बनता है। यह प्रक्रिया मरजता ने देगी जा सकती है। एक परीचाननी में मोड़ा-मा गादा - टिक्चर श्रायोडीन ले लीजिए योग उने लगभग ७०° С तक गर्म कर लीजिए। श्रव उसमें घोनेवाले सोडे का घोल उतना छोड़िए कि श्रायो-

घोल में मेथिलेटेड स्पिरिट (यदि आयोडीन को शोधन बाहर लगाना हो ), श्रथवा रेक्टि- अशुद्ध श्रायोडीन को गर्म करने पर श्रद्ध श्रायो-फाइड स्पिरिट (यदि मुँह में लगाना डीन वैंगनी वाष्प के रूप में उदकर उपर के हो श्रथवा पानी श्रादि में डालकर उंडे पृष्ठ पर जम जाती है, श्रीर श्रश्चियाँ पीना हो ), मिलाकर उसे एक नीचे ही रह जाती हैं।

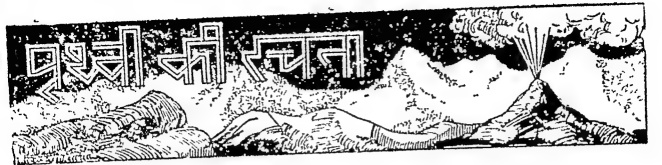
उड़ा करने पर श्रावको श्रायहो फ़ॉर्म के पीले क्या श्रवित्तम होते दिखाई देंगे श्रीर श्रायहोक्सर्म की ग्रंघ भी मिलेगी । ग्रायडोकॉर्म का व्यवहार भी उसकी दुर्गन्य श्रीर त्वचा पर चादक प्रभाव के कारण बहुत-कुछ उठ गया है। पोटाशियम स्रायो-हाइड श्रीर कोलतार से कुछ रंगों को बनाने में भी ग्रायोडीन का उप-योग होता है। स्टार्च के श्रतीव तन घोलों में भी श्रायोडीन मिलाने से घोल नीला हो जाता है। यह नीला रंग घोल के गर्म करने पर उड़ जाता है, किंत ठंडा करने पर फिर लौट श्राता है। मैदा, चावल, श्रालु, श्रादि किसी को भी थोड़ा सा पानी में घोलकर उसमें टिक्चर श्रायोहीन के कुछ बूँद मिला देने से यह रगे देखा जा सकता है। इस प्रकार हटार्च की उपस्यिति की पहचान श्रायोहीन द्वारा श्रीर श्रायोहीन की स्टार्च द्वारा हो सकती है। प्रयोगशाला में भी श्रायोहीन के घोल का प्रयोग विश्लेषणात्मक प्रयोगों और परीचात्रों में होता है। श्रायोहीन यद्यपि श्रपने कुटुम्ब

डीन का रंग विधर्जित हो जाय।

में सबसे कम प्रवल होती है, तथापि उसकी सिक्यता भी प्रदर्शनीय है। पीले फॉस्फरंस के एक दुकड़े पर श्रायोडीन के कुछ दुकड़े छोड़ दीजिए। फास्कोरस पिघलक्र जलने लगता है। थोड़ा-सा पारा श्रीर श्रायोडीन के कुछ पत्तर एक साथ खरल में घोटिए, ये दोनों तत्त्व संयुक्त हो जाते हैं। इन सब कियाश्रों में श्रायोडाइड नामक योगिक वनते हैं।



यह न्यूज़ीलेयड के समीपवतीं श्वेत द्वीप' नामक एक टाषू पर स्थित ज्वालामुश्री का फीटो हैं। ऊपर खुएँ के पादल उठ रहे हैं फ्रीर सामने की श्रीर दही हुई की वार माजू में से 'लावा' बह कर समुद्र मे निर रहा है । कालान्तर में यदि समुद्र का पानी ज्वालमुखी के गर्न में कहीं घुस पक्षा तो मयकर विस्तोट होगा। ज्वालामुखी के भीपण विस्कोट के परिणाम का एक दृश्य—मीलों की परिधि में फैला हुआं 'कटर' फट गयो ह



## ज्वालामुखी पर्वत और उसका उग्र उद्गार—(१) भूगर्भ की महाप्रचराडाग्नि का दिग्दर्शन

मार्भ के श्रद्दश्य श्रन्तराल में होनेवाली किसी साधा-रण-सी घटना के फलस्वरूप घरती के कठीर श्रावरण की चीरकर, घरातन पर भूकम्य मचाता, धुश्राँ, श्राग, धूल, मिट्टी श्रीर राख के महामयमर काले, मटमेले घने वादनों के पर्वत उद्दाता, श्रति उष्ण द्रवित , खनिज पदार्थ 'लावा' की उगलकर श्रजगर की चाल से विनष्टकारी नद के रूप में बहाता हुआ ज्वालामुपी का उग्र उद्गार घरातल पर होनेवाली महा श्राश्चर्यमयी प्रलयंकर घटनाश्रों में से एक है। यद्यपि यह घरातल पर घटित होती है तथापि इसका सम्बन्ध घरातलीय श्रन्य

किसी भी घटना से नहीं प्रतीत होता । यह वो उस रहस्यमय भगर्भ से सम्ब-न्धित है, जिसकी भाँ भी देखने का प्रयत्न इमने पृष्ठ पु४६-पुपु४ में किया था, श्रीर जो सदैव ही एक जटिन समस्या के रूप में मनुष्य के श्रागे रहेगी। ज्वाला मुखी पर्वतों की रचना श्रीर उनके उद्-गारों के श्रध्ययन में मनुष्य ने भू-

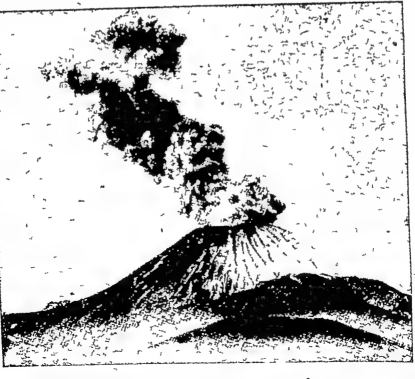
गर्भ के रहस्यों के

सम्बन्ध में बहुत-कुछ जाना है श्रीर वह बहुत-कुछ श्रीर भी जानने की श्राशा करता है। श्राहए, इस श्रीर श्रामे के प्रकरण में इस सम्बन्ध में सक्तेन में श्रामको श्रव तक श्रात हाल बताने की चेष्टा करें।

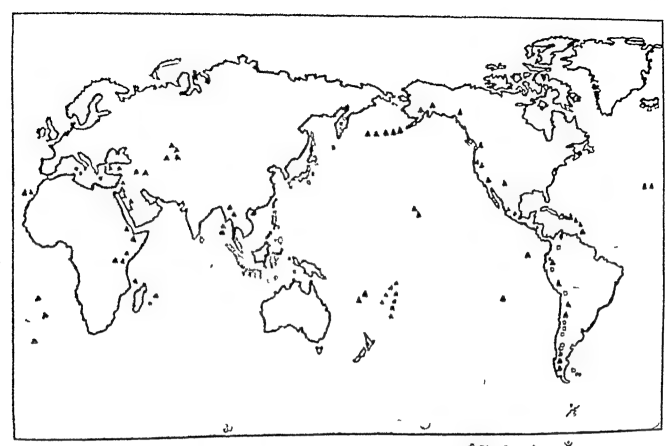
घरातल पर ज्वालामुखी पर्वतीं का वितरण

ग्राजकल सम्पूर्ण घरातल पर 'जायत्' ज्वालामुखी पर्वतों की संख्या लगभग ४३० है। 'जायत्' ज्वालामुखी पर्वतों से हमारा तात्र्यं उनसे है जो समय-समय पर धुन्नाँ, ग्राग, राख तथा लावा ग्रादि उच्या पदार्थ वाहर उगलते रहते हैं। कुछ ग्राग्नेय पर्वन एक समय तक तो जायत्

रहते हैं, परन्त थोड़े काल के पश्चात् लावा श्रादि पदार्थ उगनना बन्ध कर देते हैं। फिर कुछ काल पर्यन्त उनमें जायत् होने के चिह्न पाये नाते हैं। ऐसे द वां ला मु खी पर्वंत 'प्रसुप्त' कइलाते हैं-। परन्तु जो ज्वाला-मुखी कुछ काल 'जाग्रत्' श्रथवा 'प्रज्वलित' रहने के ' उपरान्त लावा श्रादि . पदार्थी का



कुछ वर्ष हुए विस्फुटित न्यूज़ीलैयड के एक ज्वालामुखी पर्वत का दरय। यह कई



धरातल की मुख्य-मुख्य जायत् श्रीर प्रमुप्त ज्वीलामुखी पर्वतों की श्रं खलाएँ काले जिकीण चिद्र प्रमुप्त ज्वालामुखी के बीर चीकोर चिह्न जायत् ज्वालामुखी के स्वक हैं।

उगलना एकदम यन्द कर देते हैं, जिनके मुख मौतमी शक्तियों के श्राक्रमण से जीर्णशीर्ण होने लगते है, ग्रीर जिनके गले का छेद वन्द होकर उनके मुख में जल भर जाने से मरोवर वन जाता है ख्रीर मुख (Crater) की दोवालों पर बृद्धादि उग ग्राते हैं, उनको 'शान्त' ज्वालामुखी पर्वत कहते हैं। इस प्रकार के 'प्रसुप्त' तथा 'शान्त' ज्वालामुखी पर्वत धरातल पर सहस्रों हैं। ज्वाला-मुखी पर्वतों की पिक्तयों घरातल पर लम्बी, नियमवद्ध पैटियों के रूप में फैली हैं , इनमें से सबसे प्रमुख वह पैटी है, जो प्रशान्त महासागर को घेरे हुए है। पूर्वी द्वीपसमूह इसका प्रधान केन्द्र है। ग्राकेले जावा द्वीप में ही ४३ ज्वालामुखी पर्वत हैं । छोटे-छोटे द्वीपों में होकर ज्वाला-- मुखी पर्वतों की श्रृ खला फिलीपाईन द्वीप तक जाती है श्रीर फिर उत्तर की श्रीर श्रागे बढ़कर फ़ारमूसा श्रीर लूचू द्वीप समूह में होती हुई जापान में पहुँचती है। जापान में स्तामग २० जाग्रत् ज्वालामुखी पर्वत हैं। इनमें सबसे असिद्ध 'क्यूजीयामा' है। जापान के छागे न्यूरायल द्वीप, कमचटका प्रायद्वीप श्रीर एल्युशियन द्वीप में होकर यह श्रु खला एशिया को छोड़कर अमेरिका के अलास्का देश

में प्रकट होती है। यहाँ कई ज्वालामुखी जाग्रत् श्रवस्था में है। श्रलास्का के पश्चिमी तट से वह श्रृंखला उत्तरी श्रमेरिका के पश्चिमी समुद्र-तट के समानान्तर होती हुई तट के निकट से नीचे की श्रोर मध्य श्रमेरिका में पहुँचती है। यद्यपि उत्तरी श्रमेरिका का समस्त पश्चिमी तट इस श्रुंखला के श्रन्तर्गत श्रा जाता है, तथापि श्राजकल कनाडा श्रीर सपुक्त राष्ट्र (श्रमेरिका) में एक भी जाग्रत् ज्वाला मुखी पर्वत नहीं है। परन्तु मेक्सिको श्रीर मध्य श्रमेरिका में यह पंक्ति किर उग्र रूप धारण कर लेती है। यहाँ से श्रागे एराहीज पर्वत में घुर दिन्या सिरे के टेराडेल्भ्यूगो द्वीप तक बराबर ज्वालामुखी पहाड़ हैं। ज्वालामुखी पर्वतों की यही श्र्य खला श्रन्टार्विटक महाद्वीप के हरेबस पर्वत से निकलकर न्यूज़ीलैराह के उत्तरी द्वीर में होती हुई न्यूहें के डीज, सालोमन द्वीप, तथा न्यूगिनी-तट से निकलकर किली-पाईन द्वीप के दिन्या के टापुश्चों में पहुँच जाती है।

इसके श्रितिरिक्त ज्वालामुखी पर्वतों की एक श्रुंखला पूर्व पश्चिम दिशा में भी सम्पूर्ण घरातल को घेरे हुए हैं। मध्य श्रमेरिका के ज्वालामुखी पर्वतों की श्रुंखला पश्चिमी द्वीपसमूह तक पाई जाती है श्रीर यही श्रुटलांटिक महा- सागर में फैल गई है। एजोर्स, केय वर्ड़ी और कैनरी द्वीपी में होकर यह म्हरतला भूमध्यसागर तक चली गई है। वहाँ से एशिया माइनर श्रीर श्रस्य में होकर पूर्वी हीपसमृह की शृंखला के साथ चलती हुई ख्रागे यह प्रशान्त महा-सागर में चली जाती है। इसके प्रतिरिक्त श्रफीका की 'रिफ्ट' नामक घाटियों के प्रदेश भी ज्वालामुखी पर्वतों के लिए प्रसिद्ध हैं। 'राइन रिक्ट' में श्रनेकों शान्त श्राग्नेय पर्वत पाए जाते हैं। जो रिक्ट जार्डन नदी की घाटी से

ष्रारम्भ होकर लाल सागर होती हुई पूर्वी श्रफ़ीका में चली गई है उसमें मी कई ज्वालामुखी पर्वत है। मध्य एशिया में भी आग्नेय पर्वतों के चिह्न पाए जाते हैं।

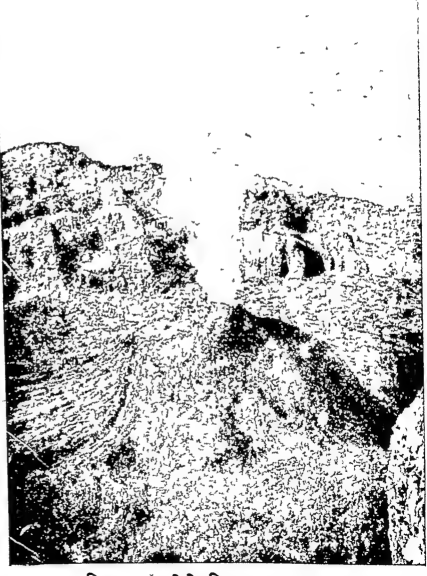
ज्वालामुखी पर्वत केवल भूतल पर ही नहीं, जलमण्डल में भी पाए जाते हैं। प्रशान्त महासागर में जितने श्रधिक ज्वालामुखी हैं, उतने भूतल भर पर नहीं हैं। घरातल के समस्त जामत् ज्वालामुखी पर्वतौ के पाँच भागों में से तीन भाग श्रकेते प्रशान्त महासागर में हैं!

ज्वालामुखी पर्वतों की शृंध-लाश्रों के सम्बन्ध में श्रध्ययन करने से दो वार्ते विशेष उल्लेखनीय प्रतीत होती हैं। एक तो यह कि लगभग सभी ज्वालामुखी पर्वत घरातल की उच पर्वत-श्रेणियों के निकट की नीची भूमि पर स्थित हैं। दूसरे, या तो वे समुद्र-तट पर है श्रयवा समुद्र के भीतर हैं श्रीर यदि समुद्र-तट से दूरी पर हैं तो भीलों श्रथवा श्रन्य जलाशयों के आस-पास हैं। ये दोनों ही बातें ध्यान देने योग्य हैं। सम्भव है, ज्वालामुखी की उत्पित का सम्बन्ध इन वातों से हो !

ज्वालामुखी पर्वतों की श्राकृति श्रीर श्राकार

ज्वालामुखी पर्वतों की श्राकृति चोटी पर का भाग खुला हुन्रा रहता हे श्रीर मुख श्रयवा 'केटर' (crater) कहलाता है। केटर बहुषा छिछली ऋदाई या कटोरे के समान होता है। ऋटोरे की पेंदी के छेद का सम्बन्ध भूगर्भ से एक नली के द्वारा रहता है, जिसे ज्वालामुखी की गर्दन (neck) कहते हैं। इसी नली के द्वारा भीगर्भिक पदार्थ ज्वालामुखी के मुख में श्राता है श्रीर वह वायुमएडल में फैंक दिया जाता है। ज्वालामुखी के शकु का 'प्राकार छोटे-छोटे टीलों से

लेकर घरातल के कुछ सर्वोच पर्वतों के समान तक होता



सुप्रसिद्ध ज्वालांमुखी वेसुवियस का एक गाग 'क्रटर' शंकु (cone) के समान होती है। प्रायः ज्वालामुखियों के प्रधान फ्रीटर के अतिरिक्त और भी कई छोटे छोटे शंकु फूट निकलते हैं, जिनमें से खाग और धुँखा निकलता रहता है।



इंटजी के सुप्रियद ट्वालामुखी पर्वंत पेसुवियस के प्रधान 'क्टर' या सुख गर्त का हवाई

है। एडीज पर्वत की कुछ सर्वोच नोटियाँ ज्यालामुगी हैं श्रीर श्रव भी प्रज्यालित हैं, जैसे 'काटोपेक्सी' जो इक्वेडर में १६६०० फीट की कॅनाई पर है। इसका मुख श्राषा मील चीड़ा श्रीर १४०० फीट गहरा है। श्रिषकांश ज्यालामुखी पर्वत श्रास पास के धरातल से १०००० से १२००० फीट की कॅनाईनाले शकुरूपी पर्वतिशिखरों के रूप में पाए जाते हैं। कुछ सागरस्थित ज्यालामुखी इससे भी श्रिषक के चाई पर है। हवाई द्वीप समूह के ज्वालामुखी १४००० से १८००० फीट तक गहरी प्रशान्त महासागर की तली से उठकर जल के वाहर १४००० पीट तक के चे उठे हुए हैं, श्रिथात उनकी तले से पूरी के चाई लगभग ३०००० फीट है। सिसली द्वीप का 'माउयट एटना' नामक ज्वालामुखी पर्वत समुद्र तट से ११००० फीट कंचा है श्रीर इसके शंकु के श्राधार का ज्यास ३० गील से कम नहीं है।

ज्वोलामुखी को उद्गार ज्वालामुखी पर्वतों के उद्गार के समय गैसहर धुस्रों, शिलाखरहों का स्रंशास्मक ठोस पदार्थ तथा विवजा हुस्रा दव लावा, ये तीन प्रकार के पदार्थ सम्यन्तर से

निकलते हैं। इन पदांथीं के परिवास के श्रमुसार ज्यालामुखी का उद्गार 'विस्फोटक' ग्रावना'शान्त' होता है- । 'विस्फोटक' टद्गार के समय ज्वाला-मुखी जिन पदार्थी की उगलता है, उनमें शिला-खरही के ग्रश, राख, धूल तया धुय्रॉ ग्रादि की प्रचा-नता रहती है । शान्त उद्गार के समय ज्वाला-श्रिधिकतर पिघला, खनिज द्रवित ( लावा ) ही उगलता है। सर्वया विस्फोटक ग्रयवा सर्वया शान्त उद्गारीवाले ज्वालामुखी पर्वतों के अतिरिक्त अनेकों ज्वालामुखी ऐसे भी हैं जो कभी विस्कोटक हो जाते है और कभी शान्त।

कभी तो इनसे राख श्रीर धुएँ के वादल उठते हैं श्रीर शिलापरहों की चूरचार की बौद्धार होती है श्रीर कभी केवल उध्या 'लावा' का शान्त प्रवाह ही ।

विस्फोटक ज्वालामुखी का उद्गार महाप्रलयंकारी होता है। इसके द्वारा जन-घन का जितना नाश होता है जितना शान्त उद्गारों द्वारा नहीं। श्रवनक ही घरा- जल में श्रांत भीषणा गड़गड़ाहट की घ्विन होती है श्रीर किए महाविकराल कावाले घने, काले, धूल-राख श्रोर धुएँ के वादल निकलकर काजज की श्रांधी की तरह श्राकाश में छा जाते हैं। विस्फोट की उपता हतनी शिक्तशाली होती है कि चहानों के खरह सेकड़ों फीट कपर वायुमणल में उछल जाते हैं श्रीर किर 'वम- किशी की भाँति घरातल पर गिरते हैं। राख श्रीर धुएँ के बादल कई एताहों श्रीर कभी कभी कई मास तक वायु- मगडल में छाथे रहते हैं। विवेती गैसों से युक्त ये बादल जिस श्रोर भी उड़ जाते हैं, उस श्रोर महासर्चनाश उप- स्थित हो जाता है। कभी-कभी ये हतने घने श्रीर विस्तृत होते हैं कि सूर्य भी इनकी श्रीट में छिप जाता है श्रीर

उस प्रदेश में दिन में हो राजि का महान्यमार छा जाता है। ज्वालामुखो पर्वत और उमके शास पास की भूमि पर कई सप्ताह तक राख और धूल की पर्पा होतो गती है। घराकों में ध्विन इतनो तेज़ होती है कि सहस्तों मोल तक सुनाई देतो है। क्यो क्यो इतना भीपण विस्कोट होता है कि सागर के जल में ज्यमाधारण उनार की तरंगें उठ जातो हैं और जास-पास के तटों को नीची भूमि इन उत्ताल सरंगों की बाद में पूर्णत्या नष्ट भ्रष्ट हो जातो है।

विस्तीटक उद्गार के समय नियलनेवाले धुएँ में श्रम्य-न्तर से बहुत श्रिषक जलवाण भी मिल्यर उठ जाती है। राख श्रीर धूल के साथ करर वायुमण्डल में पहुँचकर यह-ठएडी हो जाती है श्रीर जल में परिणत होकर घरावल पर मूसलाधार वरस जाती है। साथ ही मिट्टी, धूल श्रीर राख के कर्णों को भी नीचे बैठाती है, जो पानी में भीग-कर कीचड़ का रूप धारण कर लेते हैं। थोड़े ही काल बाद जब कीचड़ श्रातिवृष्टि के कारण श्रिषक गीला हो जाता है, तब बड़ बहने भी लगता है। इस कीचड़ की

नदी का प्रवाह जिस श्रोर
भी हो जाता है, वहाँ का
संकट श्रवर्णनीय है। जो
जीव इस प्रलयंकर बाद
में फँस जाते हैं उनका
हाल यह होता है कि न
भागकर वे प्राण्य ही बचा
सकते हैं श्रीर न खड़े
होकर इस मुनीवत को हो
मेल सकते हैं।फक्त यह
होता है कि छ्रथ्याते
हुए उनको श्रपना श्रन्त
देखना पड़ता है!

ज्वालामुखी के विस्कोदक उद्गार का दृश्य
साद्यात् प्रलय का सूचक
होता है । घरातल से
उगला हुश्रा उष्ण गैसमय पदार्थ वायुमग्डल में
छा जोना है । मीषण
मूस्ताधार वर्ष होती है ।
विजली चमकती है ।
कपर वादल गहगहाते

हैं। नीचे धरती काँपती है। ज्यालामुन्ती के मुर्त ने श्राम की लपटं निक्तती हैं श्रीम शिलाखरह श्रेगारेने श्रामाश की श्रोम उछलते हैं श्रीम किर ठएडे होकर धरातल पर नमवर्षा का तारहव हरव उपस्थित कर देते हैं। भाप के श्रितिस्क श्रन्य श्रनेक दहनशील गैरें श्रीम भी निक्तती, हैं, जिनमें कार्वन-हाइश्रोमसाइड, हाइड्रोफ्डिक ऐतिह, हाइड्रोफ्डोक्कि ऐतिह, हाइड्रोफ्डोक्कि ऐतिह, हाइड्रोफ्डोक्कि ऐतिह, हाइड्रोफ्डोक्कि ऐतिह, हाइड्रोफ्डोक्कि ऐतिह, हाइड्रोक्न, श्रादि प्रमुग्न हैं। गन्धक तथा गन्धक्तमय श्रन्य पटार्थ श्रीम श्रमीनियम होराइड गैस भी कभी-कभी बहुत निकलती पाई जाती है। गैसी का उद्गार नेवल पर्वत के मुख से ही नहीं होता, वरन् उसने शक्क के घरातल में श्रनेकों दरार हो जाती है, जिनसे गैस का श्रुशाँघार उद्गार मिटी की विमनो के सहश होता है।

गैशों के साथ जो ठोस पदार्थ विस्कोटमय उद्गार के समय ग्राकाश में ग्रागारों-सा उछलता है, वह कुछ तो चिग्रह को उखड़ी हुई चहानों की चूरचार श्रीर कुछ भूगर्भ से ग्रानेवाली शिलाशों के ग्राशात्मक पदार्थ तथा



हवाई द्वीप के माश्रोना लोशा नामक ज्वालामुखी के विरंफोट के समय रदगार के प्रवाहित विवते हुए उष्ण 'लावा' की भीषण नदी का रूरय। चित्र में काले रंग की बाद श्रागे बदती चली श्रा रही दिखाई दे रही है।



विस्फोट के समय ज्वालामुखी के धुएँ के उद्गोर का प्रलयंकर दृश्य विशेष विवरण के लिए पहिए पृष्ठ १८८०-८१ का मैटर।

पिछले उद्गारकाल के ठएडे हो गए लाना के जमे हुए छंश का मिश्रण होता है। इन ठीस खएडों का छाकार महीन धूलकणों से लेकर टनों भारी शिलाखएडों तक का होता है। नाशपाती तथा उससे वहें छाकार के वे खएड जो विष्पड़ के पदार्थ के होते हैं छ्रथवा पुराने जमे हुए लावा के खएड होते हैं 'टज़ाक' कहलाते हैं। जो पदार्थ भूगमें से पिघली हुई दशा में निकलकर व्युग्रमएडल में पहुँचते-पहुँचते ठएडा होकर जम जाता है और धरातल पर 'ठोस' रूप में गिरता है उसके खएडों को 'बम' नाम से पुकारा जाता है। सुपारी के छाकार के खएड 'लेपिलों छीर मटर के छाकार के क्यों को 'ज्वालामुखी राख' कहते हैं। यही राख बहुधा 'सिन्हर' नाम से भी पुकारी जाती

है । श्रति महीन ऋषोंवाले पदार्थं को 'धूल' कहते हैं ।

ज्यालामुली से उगले गए इन टोस पदार्थी की रचना में वहत विचित्रता पाई जाती है। पदार्थ का कुछ ग्रंश तो मधुमक्ली के छते के समान श्रनेकछिद्रीय होता है श्रीर कुछ पत्थर-सा घना श्रीर ठोस । जाक, बम, तथा लैपिली श्रीर राख का श्रधिकांश भाग पर्वत के मुख के पास ही गिरकर जमा होता जाता है और शंक की रचना में सहायक होता है। महीन कण-वाली राख श्रीर धूल बहुत काल तक वायुमएडल में रह जाती है श्रौर वायुवेग के साथ-साथ उड़कर कहीं-की-कहीं पहुँच जाती है। इसके घरातल पर आवे-आते कभी-कभी बहुत समय बीत जाता है। साय ही इसका विस्तार भी बढ़ जाता है श्रीर जब यह घरातल पर छा जाती है तब श्रपार चेत्रफलवाली भूमि को ढाँप लेती है। ज्वालामुखी भूल की वर्षा मनुष्य श्रीर वनस्पृति दोनों हो के लिए घातक है, यदाप इसकी मोटी तह भूमि को अत्यन्त उर्वरा बना देती है।

थोड़े काल तक उपरोक्त पदार्थीं-

की उगलने के पश्चात् ज्वालामुखी का विस्कोटमय उद्गार शान्त' होने लगता है। घरती का काँपना, गड़गड़ाहट तथा घड़ाकों की श्रावाज़ें घोरे-घोरे बन्द हो जाती हैं। घुएँ के बादल हलके पड़ जाते हैं श्रीर वर्षा का वेग बन्द हो जाता है। परन्तु उद्गार श्रमी समाप्त नहीं होता। विस्कोटक श्रीर दहनशील गैसों की लपटों श्रीर माप, राख, श्रीर घूल के बादलों के स्थान पर पिघला हुश्रा श्रति उष्ण द्रव श्रव बाहर उक्तनने लगता है। यह द्रव 'लावा' कहलाता है। लावा की घारा शक्त की उन दरारों से भी फूट निकलती है, जिनसे पहले घुश्राँ, गैसें श्रीर दहनशील लपटें निकलती थीं। कमी-कमी खावा का प्रवाह शंकु की दरारों से ही होता है, मुख से

नहीं, श्रीर कभी दरारों से बहुते हुए लाया का वेग इतना तीव होता है कि शाह भग होकर एक बाजू में नष्ट हो जाता है श्रीर लावा की मोटी धारा उन पोर की उमद पहती है। लावा चिपनिया ( लक्ष्मसा ) होता है इमलिए ग्रन्य तरल पदार्थों की भौति जल्दी पह नहीं पाता। इसका प्रवाह श्रुति मन्द होता है श्रीर कभी-कभी हतना मद होता है कि देखनेशले उने गतिहीन समभते हैं। जर तक लावा ठएटा होक्र ठोस छौर कठोर चरान का रूप घारण नहीं कर लेता, तब तक उसका श्रामे सरकना नारी रहता है। वास्तव में लावा का पदार्थ बहता नहीं है, वरन् खुद्कता है। ऊपर का प्रशा ही सामने की श्रीर लुद्ककर श्राने यद जाता है। परन्तु ऊपर का ग्रश तो शीघ ही ठएडा होने लगता है श्रीर ठएडा होने से जम-कर बड़ा हो जाता है, इसलिए कभी-कभी ऐसा होता है कि ऊपर की पपड़ी ठएडी होकर स्थिर हो जाती है, परन्त उसके भीतर का लक्ष्लमा पदार्थ गरम श्रीर द्रवा-वस्था ही में रहने के कारण आगे की ओर लुदकता रहता है। ऐसी दशा में बहुचा यह होता है कि ऊपर की जमी हुई पपड़ी खिचाव के कारण श्रनेक छोटे-वड़े खएडों में

भगन हो जाती है श्रीर ये श्रसम्बद्ध खरड भी नीचे के खिसकते हुए पदार्थ पर डगमगाते-से श्रागे बढ़ते जाते हैं। श्रन्त में जब लाबा ठरडा होकर शिथिल श्रीर प्रवाह शून्य हो जाता है तब हन श्रगणित खरडों के कारण उसका घरा-तल कँटीला, जबड़-खाबड़ तथा ऐंठा हुश्रा रूप धारण कर लेता है। हबाई द्दीप की माषा में इस प्रकार के विचित्र घरातल बाले लावा का एक विशेष नाम 'श्रा श्रा' है।

लावा का धरातल ठराडा होने पर कभी कभी चिकना, गोल और मोटे टीलों का रूप भी घारण करता है और ऐसा दिखाई देने लगता है जैसे 'क्छुए की खोपड़ी' श्रथया 'गेंड़े की खाल'। इस प्रकार के घरातलवाले लावा को हवाई द्वीपवाले 'पा हो हो' नाम से पुकारते हैं।

लावा का रंग उद्गार के समय ऋति प्रचएड श्रंगारेशा लाल श्रयवा श्वेत होता है। जैसे जैसे वह श्रागे बद्दता जाता है उसका ऊपरी पर्त टंढा हो कर काला पड़ता जाता है। ऊपरी पपड़ी की चनावट उमकी लग्नसाहट पर निर्भर है। मृति लग्नसा लावा शीघ वह नहीं पाता, इस कारण भुरा के चारों श्रोर ही उसके मोटे मोटे पर्त जमा होने लगते हैं। कम लंसलमा लावा तेजी से बहता है, विशेष कर मृति ढालू भूमि पर। परन्तु इस दशा में भी इसकी प्रवाह-गति श्रिषक-से श्रिषक १०-१२ मील प्रति घएटा ही रहती है। लावा की घारा का प्रवाह वर्षों तक दोता रहता है, परन्तु जैमे-जैसे घारा पुरानी पड़ती जाती है, उमका रेंगना कम होता जाता है। लावा का लस्लसापन उसकी रासायनिक रचना पर निर्भर है।

लाया की धारा जा वहते यहते ढाल के नीचे की श्रोर जाती है तय बहुधा ऐसा होता है कि कपरी पपड़ी कड़ी होने से रक जाती है, परन्तु पपड़ी के नीचे का लसलसा पदार्थ ढाल के नीचे की श्रोर लुढ़क जाता है श्रीर पपड़ी के नीचे खोखला स्थान रह जाता है, जो एक सोह का रूप धारण कर लेता है। श्रोनेक ज्वालामुखी पर्वतों के लावा की बनी चट्टानों में इस प्रकार की खोहें पाई जाती हैं। ज्वालामुखी के शान्त हो जाने पर उसके मुख



ज्वालामुखी द्वोरो उनलो गया लोवा ठढा होने पर लावा का धरातल ऐसा ही अबद्खावद हो जावर है

में जो पर्या जन एक पित होता है, यह इन्हों सोहों के हास पटश्य हो पर कहीं करने और कहीं केती के रूप में यह निकलता है।

णित नसलमा माता उत्तार के पश्चात् ज्ञालामुनी हे मुन के नाम पीन ही मोटे मीटे मुन के नामार के देरी म जम जाता है। निश्क द्रमहा नीर पुनौरहित लाचा भी जम पर सुम्बानाम ही जाता है। नर्मनी, बोहि-मिया तथा मध्य कीन जादि स्थानी में इस प्रभार के लावा के मुग्यन न्यांचा पाद जाते हैं। न्यांदिका में नासेन गालिनिय नेजनल पार्च नामक स्थान पर ५० मर्मनी म भूनि के केत्र में इस प्रभार के रहे मुख्यन हैं, जितमें सबसे पहा 'लासेन पीक' है।

उत्तत लावा अब ज्यानामानी के बादर प्राता है तब उमने पेग में पड़ार यनेक प्रकार की नेतें उसी में पुल-कर बादर याती हैं। तान कर होने में ये शेर्में शीम ही लावा नो छोदरर बायुमरङल में मिलने के लिए छट-पटाती है। देश कारण लावा में बहुश उबलन पाई जाती है। दहनशीन गैछें लक्टो में रूप में जनपर सहस्रो वित्रवी के प्रकाश से भी प्रकि उजाला करती है। श्रन्य रीसें पीर भार धुएँ के बादल बनपर उड़ जाती हैं। लाया से छुटकारा पावर निकलती हुई गैसे बहुधा बड़ी ठएडी परही के कारण वायुमएडल में नहीं मिल पानी, बरन् परही के नीचे ही दंबी रह जाती हैं। इनके छुटकारा पाने के प्रयहीं के कारगा पपड़ी में बड़े-बड़े फफोले उठ जाते हैं। ऐसे लावा के जम जाने और टएडा हो जाने पर उसकी बनावट देखने स प्रतीत होता है कि उसमें श्रवश्य वायव्य पदार्थ 'केंद्र' रहा होगा, क्योंकि उसमें श्रासंख्य छिद्र पाए जाते हैं। लावा में जितनी श्रधिक गैस होती है, उसरी पपड़ी की तह उतनी ही श्रधिक छिद्रयुक्त होती है। इस प्रकार की लावा की पपड़ी के श्रश को काँवा पत्थर या 'प्यूमल' के नाम से पुकारा जाता है। अधिक बड़े फफोलेवाली लावा की पपड़ी के परंपर की 'स्कोरिया' कहते हैं।

ं ज्वालामुखी पर्वत के शंकु की रचना

राकु की रचना उस पदार्थ के जमने से होती है, जो उद्गार के समय ज्वालामुखी के मुख से निक्लकर मुख के चारों श्रोर गिरता है। इसमें लावा, राख, धूल, ककड़ पत्थर, बम श्रादि सभी पदार्थ होते हैं। विस्फोटक उद्गार के समय बम, राख, धूल श्रादि का पर्त जमा हो जाता है श्रीर शान्त उद्गार के समय लावा का पर्त जमकर पिछले ण्रसंपिटत पदार्थ को स्थायां कर देता है। इस प्रकार के यकु-णागर देपने में बहुत सुन्दर प्रतीत होते हैं। श्राधार के पास की भूमि थोड़ी ढालू होती हुई कार उठती है श्रीर नतोदर धरातलवाला ढाल बनाती हुई चोटो के पास तीव ढाल में परिगत हो जाती है। किलिपाइन ढीप का मेयन तथा जापान का प्रमूजीयामा नामक ६००० फ्रीट कँवा प्रशिक्त प्यानामुखी इसी प्रकार के दर्शनीय शकु हैं।

उभी कभी पेसा होता है कि शंकु के ढालू घरातल में गयुमुनी फोहे के समान श्रानेक छिद्र फूट निकलते हैं, जिनसे पुत्रों, भाष, लपटें तथा लावा भी निकलने लगता है। यदि श्रिधिक समय तक इन छिद्रों से इसी प्रकार पाग्नेय उद्गार होता रहता है तो इनके चारों श्रोर भी धीरे-भीरे छोटे-छोटे शंकु के रूप में पदार्थ जमा होने लगता है। पटना नामक प्रसिद्ध ज्वालामुली पर्वत के घरा-तल पर इस प्रकार के श्रानेक 'परजीवी' शंकु बने हुए हैं। इनमें ने कुछ तो ७०० फीट केंचे विशाल श्राकार के हैं। श्रमुन ज्यालामुली के उद्गार से कभी-कभी तो ये 'परजीवी' श्रीर भी प्रचएह होकर उद्गार करने लगते हैं श्रीर कभी उसके उगले पटार्थ के नीचे दवकर नह हो जाते हैं।

केल्डेरा अथवा कड़ाहारूपी गर्त

जवालामुखी के छिद्र के ऊपरी भाग को केटर श्रथवा कहाहा कहते हैं। यह शंकु के छोर पर गर्त के रूप में होता है, जिसमी तलो का सम्बन्ध भूगर्भ से होता है। यहत से पर्वतों का यह गर्त इतना श्रिषक लम्बा चौड़ा होता है कि उसके चारों श्रोर की ऊँचाई नगएय-सी हो जाती है, जिसके बीच में एक विस्तृत मैदान के रूप में गर्त की तली वन्द रहती है। कैनारी द्वीप का महाविशाल गर्त 'ला 'के र्डेरा' (La Caldera) रे-४ मील चौड़ा है श्रीर तीन श्रीर १५००-२५०० फीट ऊँची पहाड़ियों से घरा है। यह विशाल गर्त ज्वालामुखी का केटर (कड़ाहा) ही है। सकार में इस प्रकार के श्रीर भी बहुत-से कड़ाह-रूपी गर्त है, जो ज्वालामुखी पर्वत के विस्फोटक उद्गार के समय नष्ट हो गए शकु के रिक्त स्थान के सूचक हैं।

शान्त ज्वालामुखी की गर्दन में भरे हुए लावा के श्रान्त ज्वालामुखी की गर्दन में भरे हुए लावा के श्रान्तराल में घँष जाने से जो रिक्त स्थान बनता है, उसमें शकु का ऊपरी ढाँचा ढह पड़ता है श्रीर इस प्रकार एक विस्तृत गर्त उत्पन्न हो जाता है, जिसमें जल भर जाने से सुन्दर सरोवर की रचना होती है। सुप्रसिद्ध 'केटरभील' इसी प्रकार उत्पन्न गर्त में बनी है। यह सुरम्य भील कैस्वेड रेंज के एक ज्वालामुखी पवत की चोटी पर स्थापित है।

विस्तार में यह ६ मील लम्बी फ्रीर चार मील चीड़ी है। इसकी गहराई २००० फीट है। चारों फ्रोर यह ढाल् पहा- हियों से घिरी है, जो ५०० से २००० फीट तम ऊँची है। इस भील में एक द्वीप भी है, जिमे 'विजर्ट द्वीप' कहते हैं। यह द्वीप वास्तव में एक शांत ज्यानामुगी पर्वत का शक्क है, जो जनमग्न प्रतीत होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि इस महागर्त में जल भर जाने पर इम दीपरूपी ज्वाला- मुखी का उदगार हुआ होगा।

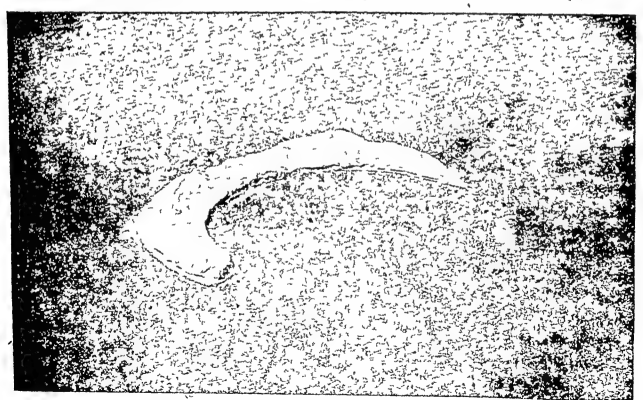
े विस्फोटक गर्व

ज्वालामुखी के उद्गार का एक श्रीर रूप होता है, जिसे विश्कोटक गर्त कहते हैं। ये गर्त धरातल नो फोड़ कर श्राग्नेय पदार्थ उनके मुप्त के चारों श्रोर कँची मेद के रूप में जमा होता है, शकुश्राकार में नहीं। इन विश्कोटक गड्डों का विस्तार कई सहस्र फीट तक का होता है। कोई-कोई तो दो मील से भी श्रिषक चौड़े हैं। जब ये शान्त हो' जाते हैं तर इनमें भी वर्षा का जल भर जाता है श्रीर ये भी नों का रूप धारण कर लेते हैं। जर्मनी में राईन नदी के पिश्चम में इस प्रकार की श्रीक भी लें पाई जाती हैं।

ज्वालामुखी कितने दिन प्रज्वलित रहता है ?

विभिन्न ज्वालामुखी पवनी के इतिहास म यह प्रतीत होता है कि प्रत्येक के प्रज्यालित जीवन की श्रवधि भिन्न-भिन्न होती है। उदाहरण ने निष्द सुविद्ध ब्यानामुखी एटना के इतिशम को देखने से पता चलता है कि विगत लगभग २५०० वर्ष मे यह प्वालाम्यी उसी प्रकार जागत् रहा है, लेखा | कि ग्राज है। वैज्ञानिक लोग इस पर्वत के विशाल शाकार की देखकर यह गणना करते हैं कि यह कम से-कम २०००० वर्ष तक निरन्तर ज्यालामुखी के उद्गार से निक्लकर जमा हुआ होगा। मानवीय दृष्टि से यह समय 'ग्रापार' होता है, परन्तु भूतिस्वक दृष्टिकोगा से देखने पर एटना का जनमं अभी क्ल ही की घटना है-क्योंकि एटना का उद्गार श्रावु-निक भूगर्भिक युग में हुआ प्रतीत होता है। इसी प्रकार श्रन्य श्रनेको प्वालामुखी पर्वतो की जामतावस्था की कहानी भी मानवीय पुरातन काल से चली ह्याती है ह्यौर वे श्राज मी उसी प्रकार ग्राग उगलते देखे जाते हैं, जैसे पूर्वकाल में।

बहुत से ज्वालामुखी पर्वत एक बार जाप्रत् होकर फिर



पुरातनकाल के किसी महान् ज्वालामुखी के के टर का शेषाश, जो प्रशान्त महासागर के स्रथाह जल में से हवाई द्वीपसमूह के समीप श्रव भी इस श्रर्ख-चन्द्राकार रूप में श्रपना मस्तक ऊपर उठाए हुए है।

साम हो भते है और इतने सम्मे नात राक सुप्राप्तरम हे उद्देश है कि लोग उन्हें 'शाला' गणभती लगते हैं। रहती वर्ष असरे इमी सालापमा में भीत जाने के पर्ना ध्र दिन मनती चानि गमी पुण में पाँत किर शाम पा पना शास्त्रन पर देते हैं। उनका उद्गार इतना नाम्बरमा होता है कि लोग भीनमें ना समत ही नहीं पति । ने उद्भार महावितासकारी हीते हैं । ऐसे उद्गारी के परिस्तामस्तरूप ही साली कर-नारी श्रीर पश्च, भूनगी की माई, नष्ट ही लाते हैं। यह यह पुगने समृद्ध नगर यात-सैनात में धून में बिल जाने हैं।

इंट्रेंसी का वैशुधियम नामक प्रतिक ज्यालाग्रापी पर्वत शस्य गुरा तक परावर फान्त यना रहा । यहाँ तक कि इसके ऐटर में पेड़ बीधे उम पाण । कोई भी लिए इसके कारात् होने का नहीं पाता जाता था। अचानक ही १६३१ ई० में इसका भीषण निस्तोटक उद्गार जारम ही गया जीर काम तक परावर वह उद्गार होता वहता है।

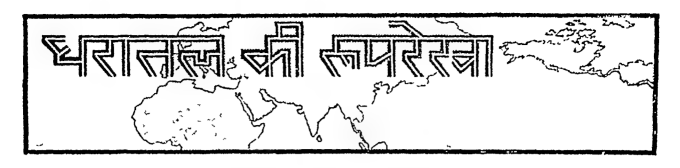
मतुष्य की स्मृतिकाल के भीतर ही "गनेकों प्वालामुखी वर्गती या डर्गार णाग्म हुया है गीर सभी तक जारी है। वैमुनियस इसी प्रकार का एक उदाहरण है। परन्तु इसके बारे में यह कहा जाता है कि यह मटि सोम्मा नामक पुरातन ज्यानासुरी के स्थान पर जन्मा है। मेक्छिकों के प्रविद्ध द्वालागुरी जोवल्लो का धर्वप्रथम उद्गार २८ सितः म्बर १७५६ ई० वी हुछा। यह प्यालासुनी एक खेती के भैदान में फुट निफला था। मध्य श्रमेरिका में १७७० ई० में एक और भी ज्वालामुती आरम्भ हुआ था। इसका नाम इजालको है। ये सब अभी तक जामत् हैं। १६१४ ई० के पूर्व स्त्रमेरिका के संयुक्तराष्ट्र की सीमा में कोई भी प्यालामुखी नहीं पाया जाता था ग्रीर न किसी पुराने ह्वालामुखी के उद्गार का ही पता चलता था। श्रचा-नक मई १६१४ ई० में केलिफोर्निया के लासेन पीक नामक स्थान पर ग्राग्नेय उद्गार ग्रारम्भ हुग्रा ग्रीर वह श्राज तक बराबर जारी है।

हमारे उपरोक्त कथन से यह तात्पर्य नहीं निकलता कि च्वालामुखी पर्वत श्रमन्त काल तक जाग्रत रहते हैं। ष्राज घरातल पर जायत् ज्वालामुखी पर्वतौ की श्रपेत्ता 'शान्त' ज्वालामुखी श्रधिक हैं। परन्तु साधारणतया ज्वालामुखी पर्वतों का जीवनकाल मानवीय दृष्टि से 'लम्बा' होता है।

ज्वालामुखी पर्वतों का नष्ट होना ज्वालामुखी की प्रभुप्तावस्था में तथा शान्त काल में

उस पर मीरामी दूरा श्रपना ज्यारमक कार्यक्रम वेगपूर्वक ाारी कर देते हैं। यो तो श्रादि से श्रन्त तक निरन्तर ही मीममी चिन का सामना ज्वालामुखी पर्वंत को करना परता है तथायि प्रमुप्तावस्या में उसकी चृति ही चृति होती है रचन। बन्द हो जाती है। किंछी नाग्रत् ज्वाला-मुणी का हम जो रूप देखते हैं, वह वास्तव में उस इन्ह के परिणाम या अवशेष है, जो प्रकृति की चयात्मक श्रीर ज्यालामुखी की रचनात्मक शक्तियों के बीच निरन्तर हिंदा ग्रता है। उदगारकाल में भी जल के प्रवाह से उसमें से निकली हुई धूल ग्रीर राख कीचड़ के रूप में यहरूर प्रशी-यी-कहीं पहुँचा दी जाती है। वायु का वेग उद्गार के पदार्थ को उड़ाकर दूर ले जाने की चेष्टा वरता है। जैसे ही उद्गार शान्त हो जाता है, ज्वालामुखी के पर्वत की रचना के लिए नवीन पदार्थ मिलना बन्द हो जाता है ग्रीर तय च्यात्मक शक्तियों को वेरोकटोक श्रपना कोर्य करने का श्रवसर मिलता है। लाबा का कपरी भामा-सरीखा नरम पटल सरलता से श्रीर शीवता से नष्ट हो जाता है। गर्दन में भरे कठोर ख्रंश ख्रौर उससे सम्यन्धित चारों श्रोर की नालियाँ ( जो दरारों के भीतर्र लावा पहुँचाती थीं ) शीघ नष्ट नहीं हो पातीं, परन्तु उनको लपेटे हुए जो राख धूल श्रीर चट्टानों के खरड जमे रहते है वे थोड़े समय पश्चात् उखड़-उखड़कर अलग हो जाते हैं ग्रीर उनका नरम पदार्थ वायु ग्रीर जल के द्वारा स्थानान्तरित कर दिया जाता है। ज्ञयात्मक कार्य-कत्तांश्रों के प्रहार से श्रन्त में स्वालामुखी का समस्त शकु विलीन हो जाता है, केवल कठोर लावा का वह शिलाखएड वच जाता है जो ज्वालामुखी की गर्दन में भरा रहकर ठएडा हो जम गया था, श्रीर जो भूगर्भ से सम्बन्धित है।

श्रनेकों ऐसे भी शान्त ब्वालामुखी हैं जिनके कुछ मांग पर तो अभी च्यात्मक आँच नहीं आई है, परन्तु कुछ भाग नष्ट होकर विलीन भी हो चुका है। ऐसे ज्वालामुखी वास्तव में वैज्ञानिकों के श्रध्ययन की श्रादर्श सामग्री हैं, क्योंकि इनकी रचनाको देखकर ही वैज्ञानिक अपनी कल्पनाश्रों को सार्थक करता है, अन्यया जामत् ज्वाला-मुख़ी के मुख में जाने की किसकी हिम्मत है। जाग़त् ज्वालामुखी का उद्गार कितना भयानक होता है, इसका परिचय श्राप श्रागे के लेख में पाएँगे। उसी में यह भी बताने की चेष्टा की जायगी कि भूगर्भ की यह आतिश-वाजी क्यों छूटती है।



## मौसम श्रीर जलवायु

## ३-वर्ण की कहानी तथा मौसम-संवंधी जाँच करनेवाले यन्त्र

सूर्य से श्रानेवाला ताप घरातल के जलाशयों को सुखा देता है, यह साधारणत सभी के श्रनुमन को बात है। जलाशयों का जल बास्तव में सूर्यताप के प्रभाव से सिल्लावस्था से वायव्यावस्था में परिणत होकर भाषरूप में वायुमग्रहल में मिल जाता है। जब तक यह भाप घरातल के निकट के वायमगडल में रहती है तब तक यह श्रदृश्य रहती है। परन्तु जब घरातल के निकट की वायु घरातल को छकर गर्भ हो जाती है तब इल्की हीकर वह जपर उठ वातों है श्रौर उसके साथ ही उसमें भरी माप मो अधिक ऊँचाई पर चली जाती है। अधिक कँचाई पर पहुँचकर जब वायु ठएडी होने लगती है तब उसमें भाप घारण करने की शक्ति बहुत कम रह जाती है, क्योंकि वायु का जितना श्रधिक तापक्रम होता है उतनी ही श्रिषिक भाप भारण करने की उसकी शक्ति होती है। ठएडी वायु से छुटकारा पाते ही भाप भी ठगडी होकर बादलों का रूप बारण कर लेती है। वायु में उदते हुए बादल वास्तव में धरातल से भाग वनकर श्रदृश्य हुए जल के वायव्य रूप हैं।

श्रिषक ऊँचे उठ जाने से श्रथवा श्रौर किसी कारण से जब बादल का वायव्य पदार्थ ठराडा हो जाता है तब धनीभृत होकर जलसीकरों तथा विशेष श्रिषक ठराडा हो जाने से हिमसीकरों में परिण्त हो जाता हैं। जब तक जलसीकरों श्रौर हिमसीकरों का श्राकार तथा भार कम रहता है तब तक वायु उनको धारण किए रहती है, परन्तु उनके श्रिषक भारी हो जाने से वायु उनको धारण करने में श्रसमर्थ हो जाती है श्रौर तब ये हिमसीकर श्रौर जलसीकर तुषारपात तथा जलविन्दुश्रों के रूप में घरातल पर गिर पहते हैं। वायुमण्डल में समिलित वायव्यरूपी जल जिन श्रन्य रूपों में हमारे सामने श्राता है वे कुहरा,

श्रोस, पाला तथा श्रोला श्रादि हैं जिनके सम्यन्य में श्राप वायुमण्डल की चर्चा के श्रन्तर्गत पढ़ चुके हैं (देखिए पृष्ठ ८२६-८३०—वि० भा० भाग ७)। वायुमण्डल में सम्मिलित भाप जा तक घरती पर जलरूप में श्राकर उसे सिखित नहीं कर देती तब तक हम उसे वर्षा नहीं कहते। यही कारण है कि कुहरा, पाला श्रीर श्रोस श्रादि यद्यपि वायुमण्डल की श्रदृश्य भाप ही से घरातल पर उत्तक होते हैं तथापि इनको वर्षा के श्रन्तर्गत नहीं माना जाता।

सम्पृक्त वायु का तापक्रम यदि कम हो जाता है तो उसकी अतिरिक्त भाप धनाभूत होकर जनसीकरों में परि-णत हो जाती है। भार से युक्त वायु के मारा में ऊँचे ठडे पहाड़ों के श्रा जाने से स्रथवा उच्छा प्रदेश से शीत प्रदेश की स्रोर चलने से उसका तापक्रम कम हो जाता है। साईक्लोन में पड़ कर भी वायु ऊपर उठकर ठएडी हो जाती है। कभी-कभी शीतल वायु उष्ण वायु के निकट पहुँच जाती है। उसके प्रभाव से भी वायु का तापकम श्रचानक ही कम हो जाता है। जलसीकर से युक्त होने पर वायु जब श्रीर श्रिषिक ठएडी होने से उनको वहन करने में श्रासमर्थ हो जाती है तब उसके जलसीकर ब्दों के रूप में घरातल पर टपक पड़ते हैं श्रीर वर्षा श्रारम्भ हो जाती है। बादलों के जल को कृत्रिम उपायों द्वारा बरसाने के भी अनेकों प्रयत्न किये जा चुके हैं, परन्तु उनमें विशेष सफ-लता कभी भी नहीं मिली । हाँ, कृत्रिम रूप से बादलों की रचना कर उनको बरसाने में श्राशातीत सफलता प्राप्त हुई है।

यद्यपि वायुमएडल का वेष्ठन धरातल को सभी स्थानों पर समान रूप से घेरे हुए हैं तथापि धरातल के विभिन्न भागों के वायुमएडल में जलवाष्य की मात्रा समान नहीं पाई जाती। जलवाष्य की उन प्रदेशों में श्रिधिकता रहती है गहीं गर्मी भी व्यक्तिक पहती है श्रीर जलाशय भी पारिक हैं। ऐसे ही प्रदेशों में वर्षा भी अधिक होती है। किसी प्रदेश में यर्पा का होना न दोना जिन वाती पर निर्भर रे घे हैं उस प्रदेश की यानिशक नियति, प्राकृतिक यनायट, रामुद्ध में दूरी चीर सामुद्रिक घाराची फा प्रभाव । साईहोन के पथ पर तथा पढ़ाड़ी के हवादार दाली पर यहुमा णभिक मर्गा होती है। श्रत्युम्य फटियन्य में भूगध्यरेता के प्रामपास बहुत गर्मी वहती है चौर यहाँ की यामु बहुत ऊपर उठा कासी है, इस कारण इस प्रदेश में बहुत व्यक्ति सर्वा होती है। इसके विपरीत जिन प्रदेशों

पर गायु कपर में नीचे भी उत्तरती है वहाँ नर्भ नहीं होती, नवींकि भीचे उतरने से बायु का ताप यद जाता है श्रीर उसमें श्रधिक भाष महरा करने की शक्ति या जाती है। जिसमें घरती को सीचने के स्थान पर यह उस प्रदेश की धाती को सुरार देने की शक्त रवती है।

ं उन दाली पर वर्वती के नहीं हवा कपर से नीचे हो उत्तरती है पानी नहीं वर-सता। ऐसी हवा को 'फोहेन-हवा' कहते हैं। फोहेन हवा गर्म परन्तु स्खी होती है। , हिमालय पर्वत के उत्तर में तिब्यत की स्रोर के ढालों पर इसी कारण वर्षा का श्रमाव रहता है। कनाहा के पश्चिमी

भाग में राकी पर्वत से उतरती हुई रुखी श्रीर गरम हवाश्रों के कारण ही वहाँ की वर्फ पूर्वीय स्थानों की श्रपेद्धा पहले पिघत्त जाती है।

फोहेन-वायु के सूखा होने की यह कारण होता है कि वायु के मार्ग में पर्वंत थ्रा जाने से पर्वंत पार करने के लिए हवा को ऊपर उठना पड़ता है। ऊपर उठने से वह ठराँडी हो जाती है श्रीर उसकी श्रतिरिक्त भाप सामनेवाले ढाल पर ही बरस जाती है। जब पर्वत पार करके वह पीछेवाले ढाल पर पहुँचती है तब जैसे-जैसे वह नीचे उतरती जाती है उसका तापकम बदता जाना है ,श्रौर वह श्रसम्पृक्त होती

जाती है। इसी कारण अन में वह सुखी ही बनी रहती है।

कर्ष श्रीर महर रेखाश्रों के श्राष्ठ-वास भी, नहीं भूमध्य-रेगा पर से उठा हुई वायु नीचे उत्तरती है, वायु का ताय गद जाता है। इसलिए वहाँ वर्षा नहीं होती। प्रति-चक्त रात में पड़ी हुई वायु भी जल नहीं वरसाती, क्योंकि उसमें भी वायु का प्रवाह ठगडे स्थान से गरम स्थान की श्रीर होता है।

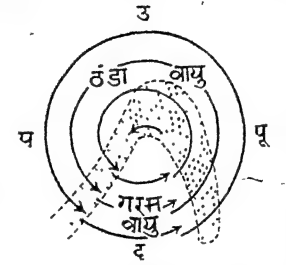
समुद्र तथा समुद्र के निक्ट की भूमि पर वर्षा श्रधिक होती है। जैसे-जैसे छमुद्र-तट से दूरी बढ़ती जाती है वर्षा की मात्रा कम होती जाती है। इसी प्रकार घरातल

पर भूमध्य रेखा तथा उसके थ्रास-गास की भूमि पर अधिक वर्षा होती है-। वहाँ मूमलाघार पानी वरसता है। परन्तु उच श्रक्षिश में पानी की मात्रा बहुत कम रह जाती है।

प्रयः सम्पूर्णे धरातल पर गरमी की ऋतु ही में श्रघि-काश वर्षा होती है, क्योंकि उस समय वायु में भाप ऋघिक रहती है श्रीर पवन समुद्र से स्थल की श्रोर चलती है। शीतकाल में सूर्य से कम ताप मिलने के कारण भाग भी वर्षा का सबसे श्रधिक वेग

जुलाई मास में रहता है। दिल्णी गोलाई में यही ऋत जनवरी मास में रहती है । परन्तु उत्तरी गोलाई के शीतोष्ण कटिबन्ध के पश्चिमीय भाग में जाड़े की ऋतु भी समुद्री गरम घारात्र्यों के प्रवाह से तथा साईक्लोनों की श्रिधिकता के कारण समुचित वर्षा हो जाती है।

श्रत्युष्ण कटिबन्घ में गर्मों की श्रधिकता से श्रधिक भाप बनती है और इसलिए वहाँ वर्षा भी श्रिघिक होती है। लेकिन शीतोष्ण कटियन्ध में ताप कम रहने के कारण कम भाप बन पाती है श्रीर इस कारण वहाँ वर्षा इतनी प्रचुर नहीं होती जितनी श्रत्युष्ण कटिवन्ध में।

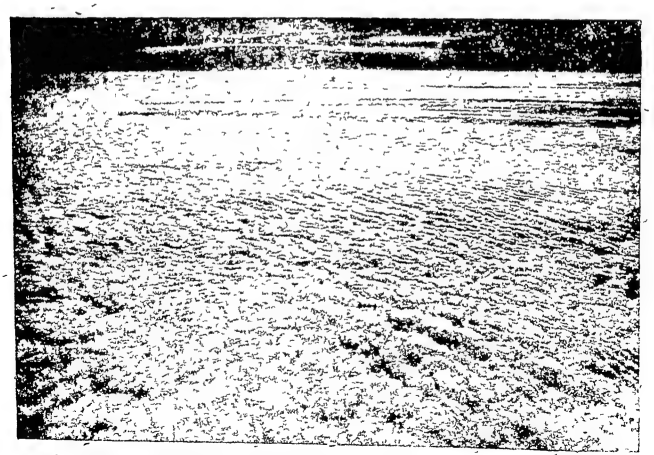


दक्षिण फे गर्म धोर चार्ट प्रदेश की खोर से झानैवाली हवा जलवाब्प से दुक्त होती हैं । किन्तु उत्तर पूर्व श्रीर उत्तर-पश्चिम की श्रोर से श्रानेवाली हवा धुव-प्रदेशों से श्राने कम बनती है श्रीर पवन में कारण ठढी होती है। यह ठढी हवा गर्म हवा से भारी प्राय स्थल से समुद्र की स्रोर होगी। श्रत्य, गर्म हवा जपर उठ्कर फैलेगी और इस चलती है। इसलिए इन प्रकार टंढी हो जाने से उसकी जलवाष्प बरस पहेगी। दिनों प्रायः बहुत कम वर्ष धीच में काली बूंदोंवाले भाग से हवा का दवाव श्रीर होती है श्रीर उत्तरी गोलाई में फलस्वरूप वर्षा का रख़ सूचित किया गया है।

जिन प्रदेशों में तिजारती श्रथवा पह्यश्रा हवाएँ सदा चलती रहती है, उनमें वर्षा भी खदा होती रहती है। पछग्रा हवाश्रों के स्नेत्र में, उत्तरी भोलार्स में ४०° उत्तरी श्रद्धांश के ऊरर के प्रदेशों में वर्ष भर की वर्ष का श्री वत २० से ५० इन्न तक रहता है। भूमध्य रेखा के निकट के प्रदेशों में ५० इञ्च प्रथवा इससे भी ग्राधिक वर्षा होती है। दिल्ला गोलार्ड में ४०° दिल्ला श्रकांश ने दिल्ला शीतोष्ण कटिबन्ध में २० से ६० इञ्च तक वर्षा होती है। दिल्ली पूर्वीय एशिया श्रीर उत्तरी श्रास्ट्रेलिया में श्राधी से भी श्रिधिक वर्षा ग्रीष्म के तीन महीनों में होती है। उत्तरीय श्रमेरिका श्रीर एशिया तथा योरप के महाद्वीपों के भीतरी भाग शीतकाल में अत्यन्त ठएडे हो जाते हैं। वहाँ नवम्बर से अप्रैल तक बराबर पाला पड़ता है श्रीर वर्पा का श्रभाव रहता है। यहाँ जो बुक्क पानी बरसता है वह ग्रीष्म ऋतु ही में बरसता है। जो भाग तिजारती हवाश्री वे तेत्र के खिरे पर स्थित हैं, उनमें भी ग्रीष्म ऋतु ही में वर्षा होती, है। मानस्ती प्रदेश में प्रीष्म अपूतु में वर्षा

श्रधिक होती है। इस त्तेत्र में वर्ण का साल मर का श्रीसत ३०-१५० इञ्च तक रहता है, लेकिन श्रीतोष्ण किटान्ध में २० इञ्च से श्रधिक वर्ण नहीं होती। भूमध्य-सागर, केलिफोर्निया श्रीर न्यूज़ीलैंड तथा वेप प्रदेश में श्रधिकांश वर्ण शीतकाल में होती है जब पल्लुशा हवाएँ इन प्रदेशों पर चलती हैं। प्रायः ३०° उत्तरी श्रीर दिल्णी श्रत्तांशों के निकट ऐसे उच्च भारवाले गरम रेगिस्तान हैं, जहाँ नियमित रूप से वर्ण कभी नहीं होती। इसी प्रकार के वर्णील रेगिस्तान श्रुव प्रदेशों के पात हैं।

वायुमगडल की भाष का तपक्रम यदि श्रचानक ही यहुत कम हो जाता है तो वर्षा के स्थान में तुपारपात होता है। तुपारपात तभी होता है जब भाष से भरी वायु का तापक्रम ३२° फ० से नीचे गिर जाता है। पहाड़ों की कैंची चोटियों तथा उच्च श्रचाशवाले ठगडे प्रदेशों में बहुधा वर्षा के स्थान पर तुपारपात ही होता है। शीतोष्ण कटियन्घ के उत्तरीय भागों श्रीर शीत कटियन्घों में जाड़े भर वर्षा पड़ती है। शीतोष्ण कटियन्घ के समुद्रीय प्रान्तों



, वर्षा लोनेवाले बादलों का जमघर—कई इज़ार फ़ीट की ऊँचाई से वायुयान द्वारा लिया गया एक फ़ीटो

में पना किहरा पहला है। कोइस भी पायु की भाष का ही एक रूर है। यह जाड़ों में भाष से भरी गरम नायु जीर ठगही पायु के सम्पर्क में जाने में ज्याया शीतन परातन से गरम वासु के स्तूने से उत्यव होता है, स्यूका उगहलें ह तथा निटिश होपसमूह के तट बोहरे के लिए प्रशिद्ध हैं।

भरातल पर सबसे यानिय गर्गा भारत के उत्तरी पूर्वीय तीय में नेरायूँ जी नामक स्थान में होती है और खबमें कम गर्गा महारा के महस्वदा में। यद्यात सहारा का मक स्थल भाव में भरी जानु के मार्ग में पड़ता है तथानि वहाँ की भीपण गर्भों के कारण बादल घरातल तक पहुँचने के पूर्व ही भाव में परिवर्तित हो जाते हैं। हिमालय पर्वंत के उत्तर में तिस्वत के लेड नामक स्थान पर भी गर्म नाममान को ही होती है। इसका कारण यह है कि माप से भरी गानु दिमालय के वार पहुँचते-पहुँचने अपनी सद माप परसा चुनती है।

#### घर्पा भागक यंत्र

किछी प्रदेश की जलवास पर उछ प्रदेश पर होनेवाली वर्षा का बर्त यशिक प्रभाव वष्टता है। वर्षा जलवायु या महत्त्रपूर्ण ग्रंग है। इसनिए जलवायु वे सम्बन्ध में यह जानना परम श्रापश्यक है कि उहाँ कितनी वर्षा होती है। किसी चीन पर बरसनेवाले जन की मार करने के लिए जिम यंत्र का उपयोग किया जाता है उसे वर्ण-मापक यंत्र 'रेन गाज' (Rain gauge) कहते हैं। इस यंत्र द्वारा किसी स्थान व एक विशेष चेत्रफल पर बरसने-वाले जल को ए श्रित कर लिया जाता है ग्रीर उसकी भाप से पह पता चलता है कि उस स्थान पर कितनी वर्षा हुई । जिस वर्त्तन में वर्षा का जल एकत्रित किया जाता है उसके ऊपर घात की एक कीप (Funnel) लगी रहती है जिसका व्यास ४ से ८ इञ्च तक होता है। जो वर्षा का जल कीप के मुख में गिरता, है वह उसकी टोंटी द्वारा नीचे के वर्त्तन में जमा हो जाता है। २४ घटे में एक वार श्रथवा विशेष प्रयोजन होने पर न्यूनाधिक समय पर्यन्त वर्त्तन में जमा हुए पानी की माप की जाती है। रेन गाज को धरती पर नहीं रक्खा जाता है, वरन् धरती से एक या दो फीट ऊँचे स्थान पर रक्खा जाता है, जिससे श्रासपास गिरनेवाले जल की छीटें उसमें न पहें। कीप भी इस आकार की बनाई जाती है कि उसमें गिरनेवाले जल की एक बूँद भी बाहर न छलकने पाए और न भाव बनकर उड़ने पाए। बहुत से प्रदेशों में वर्षा के साय-ही-साथ कभी-कभी बर्फ भी गिरता है, जिससे

कुणी की टोंटो वन्द हो जाने की ग्राशंका रहती है। इस फारण कृष्यी का कपरी भाग इतना लम्बा बनाया जाता है कि प्रसुर मात्रा में वर्फ नमने पर भी वर्षा-जल के लिए पर्याप्त स्थान वच रहता है। नियत समय पर जब यंत्र पोजा जाता है श्रीर उसमें वर्फ़ जमी पाई जाती है तम गरम पानी डालकर वर्फ पिघला दी जाती है स्त्रीर वर्फ़ के विघलने से जो जल प्राप्त होता है वह मालूम कर लिया जाता है। कुणी के मुँह का चेत्रफल पहले दी जात होता है इसलिए जय जल की श्रायतन की नाप होती है तो उसमें चेत्रफल से भाग देने से जल की उँ चाई इल्लों में प्राप्त हो जाती है। यदि कुप्पी के मुँह का चेत्रफल १६ वर्ग इच है श्रीर यत्र में एकतित जल की मात्रा ३२ घन इंच है तो उस स्थान पर प्रति वर्ग इंच २ इंच जल की वर्षा हुई। जनमापक यंत्र पर इसीलिए धन इंचों के स्थान पर इचों के ही चिह्न बनाए जाते हैं। श्रन्तरित्त मान-विभाग (Meteorological Depart-

श्रन्ति स्तान-विभाग (Meteorological Department) से जब यह विद्यप्ति निकाली जाती है कि चेरापूँ जी पर छाल भर की वर्षों का श्रनुपात ५०० इंच
होता है तब उसका तात्वर्य यह होता है कि यदि चेरापूँ भी के किसी समतल भाग की भूमि पर छाल भर होनेवा जी वर्षों का जल एकत्रित किया जाय (श्रीर उसका
तिक भी श्रंश भूमि में न छोलने पाए श्रीर न माप
वनकर वायु में उहने पाए ) तो वर्ष भर के बाद उस
भाग पर ५०० इंच मोटी जल की तह चढ़ जायगी।

यदि यह कहा जाय कि एक एक स्मृमि पर एक इंच जल बरसा है तो उसका तात्मर्य यह हुआ कि उस सूमि पर लगभग २७०० मन जल बरसा है। यदि चेरापूजी में बरसनेवाला साल भर का जल वहाँ एकत्रित ही रहे, न धरती में सोखे और न भाप बनकर उन्ने तो साल भर में सारी चेरापूजी को सूमि ४१-४२ फीट गहरे जलवाले सरोवर की तली बन जायगी। परन्तु यह जल अधिकांश निचली भूमि की ओर उतने ही वेग से वह जाता है जितने वेग से बरसता है और कुछ भाप बनकर वायु-मराइल में भी मिल जाता है।

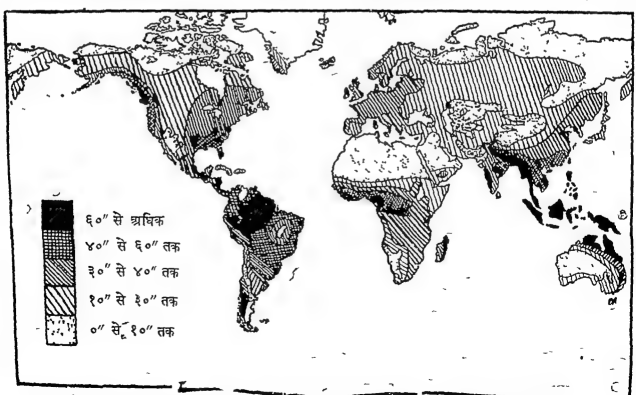
### मीसम बतानेवाले श्रन्य यंत्र

हम पहले बता चुके हैं कि लगभग सभी देशों में मौसम की जाँच-पड़ताल करने के लिये वेधशालाएँ बनी होती हैं। इन्हें मानमन्दिर (Observatory) कहते हैं। मानमन्दिरों में भाँति-भाँति के यंत्रों द्वारा मौसम की जाँच प्रति च्रण होती रहती है। केन्द्रीय मानमन्दिरों को चारों छोर के मानमन्दिर तार द्वारा बरावर रिपोर्ट मेजते रहते हैं छौर केन्द्र के कार्यालय सबका संग्रह करके पिछले दिन के मौसम की रिपोर्ट तथा छानेवाले दिन के मौसम का छानुमान-पत्र निकाला करते हैं।

मौसम की रिपोर्ट लगभग सभी उच्च श्रेणी के दैनिक पत्रों में छपती है। इस रिपोर्ट में जो विवरण रहता है डसमें प्रमुख स्थानों के वायुभार, तापांश, वायुषारा की दिशा श्रीर शक्ति, श्राद्रंता, दृश्यता, धृष, वर्षा, मेथा-च्छनता, ऋतु की विशेषता श्रादि का हाल दिया रहता है। ये सभी बार्ते मनुष्य के दैनिक जीवन पर प्रभाव डालती है इसलिए इनका जानना श्रावश्यक होता है। वर्तमान युग में वेतार श्रीर रेडियो के यत्रों द्वारा मौसम के समाचार स्रौर भी श्रीव एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँच जाते हैं। ब्राजकल मौसम सम्बन्धी रिपोर्ट का सबसे अधिक उप-योग वायुयान-संचालन, जलयान-संचालन, रेडियो श्रीर बेतार के यंत्रों के संचालन में किया जाता है। रेडियो पर श्रानेवाले समाचारी श्रादि पर मौसम के परिवर्त्तन का जो प्रभाव पढ़ता है वह सभी जानते हैं। मौसम श्रनुकुल न होने से कभी-कभी रेडियो यत्र पर समाचार श्रादि पाने में बड़ी गड़वड़ी होती है। घने गहरे कोहरे,

तुपारपात, कींग श्रादि का प्रभाव जलयान तथा वायु-यान-संचालक दोनों को ही केचना पड़ता है। इमीलिए ये लोग भविष्य के श्रानुमानिक मीसम के जानने के लिए विशेष उत्सुक रहते हैं।

मीसम-सम्बन्धी जानकारी प्राप्त करने के लिए जिन विशेष यंत्रों को काम में लाया जाता है उनमें से कुछ तो बहुत ही श्रधिक मूल्यवाले होते हैं श्रीर इनकी देख-रेख का विशेष प्रवन्ध करना पड़ता है, परन्तु साधारण मानमन्दिरों में श्रिति मूल्य के यंत्र नहीं रक्खे जाते। वायु का दबाब या चाप जानने के लिए वायुभार-मापक 'वेरोमीटर' यंत्र काम में श्राता है, जिसका हाल श्राप पहले पद चुके हैं। वायुभार-मापक यत्र के साय-ही-साथ एक वेलन (Drum) भी रहता है जिस पर ब्रोमाइड पेयर इस प्रकार लिपटा रहता है कि उसके साथ के लगे हुए फोटोयंत्र के द्वारा इस घड़ी की तरह गोल कमानीदार वायुभार-मापक यंत्र के घूमते हुए वेलन पर वायुमार के उतार-चढ़ाव की रेलायें बरावर श्रंकित होती रहें । वायु का तापांश तापमापक यत्र या धर्मामीटर से नापते हैं। ये यत्र कई प्रकार के होते हैं। मानमंदिरों में चार यंत्र ऐक विशेष रचना के काठघर में विशेष दंग



पृथ्वी के विभिन्न स्थलमार्गों की वार्षिक वर्षा का तुलनात्मक मानचित्र

ते नागारे पूप रहते हैं। इस फाइपर को 'स्टीवेन्सन का बीकडा' फड़ते हैं। यह पर पूर्वं पिर्नम २० इच, दिएगा-उत्तर पी दिशा में १६ ईन और भीतर तली से एत तक १४ इन केंचाई या होता है। इस घर मचारों पोर ने द्वा पाती है, परन्त पूर नहीं पाने पाती। इसके भीतर एक चीकड़े पर दो तात्रमास्क यंप लगे रहते हैं। इनमें ने एक की पीर की नुसदी नाशिक मनमस के एक इकड़े में इकी रहती है, जो पाछ में रस्ते एक जलपात में स्वे हण 'सागी ने जुड़े होने से बरापर गीना

रहता है। यह गीनी पुरुजी चाला तारमायक मेन (Wet Bulb Thermometer) गहलाता है। इसका तापाँख वास्तिक तापांश ने कुछ कम रहता है। नास्तिक तार्पेय दूसरे स्ती मुख्दी गाने (Dry Bulb Thermometer) से जात होता है। दोनों के तापांश में स्पो ऋतु में ऋषिक श्रंतर रहता है, श्राद्र दिनों में कम । सुद्दे के समय दोनों, का तापीरा समान ही-सा रहता है। परन्तु वर्षा के समय कमी-कभी ग्रधिक श्रन्तर हो जाता है। इस यंत्र से यह जाना जा सकता है कि वायु की श्राद्रता कितनी है।

एनिमोमीटर नामक यंत्र इस यत्र में प्रपने श्राप ही श्रथवा इसका सादा रूप की मात्रा का श्रालेख श्रांधी का बल श्रीर दिशा जानने के लिए काम में श्राता है। इसमें इस्पात के एक दर्गड के उत्तर नलीदार पंखा लगा रहता है। दर्गड १५ से ८० फीट तक की लम्बाई का होता है। इसके सिरे पर का पंखा इस तरह बना होता है कि नली का खुला मुँह सीघे वायु की श्रोर रहता है, जिससे वायु उसमें सीघे निरन्तर प्रवेश करती रहती है। नलिका के मुख पर वायु का जितना दबाव होता है उसका प्रमाव सम्बन्धित नलियों के द्वारा नीचे के लेखक यंत्र पर पड़ता है जो उसको एक बेलन पर चढ़े का गाज पर श्रकित करता जाता है। इसके द्वारा वायु

की दिशा तथा कोंकों की गति, श्रॉधी का वेग तथा मंद वायु की प्रगति श्रादि मभी जान हो जाती हैं।

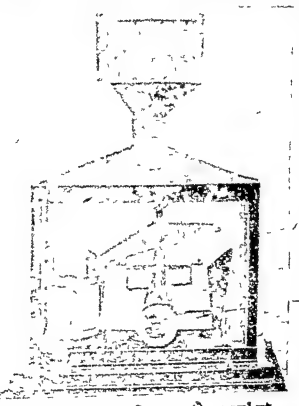
धूप की तेजी नापने के लिए भी एक विशेष यंत्र का उपयोग किया जाता है। जब बूग होती है तब इम यत्र में एक शोशे में होकर नीचे के कागृज़ पर सूर्य की किरणें पहती हैं श्रीर पागृज पर जलने का निशान हो जाता है। जब धूप नहीं होती में तब कागृज़ विच्कृल नहीं जलता है इसमें एकदम पना चल जाना है कि कियी दिन क्तिने घटे धूप पड़ी। उपरोक्त यंत्रों के श्रतिरिक्त श्रीर भी ऐसे यंत्र रहते हैं

जिनसे भूचाल ग्राने की स्चना तथा उसका वेग ग्रोर दूरी जात होती है तथा कुछ यम सूर्य पर उठनेवाले ववण्डरों की स्चना देते हैं जो सर्य पर घटनों के रूप में प्रकट होते हैं श्रोर जिनका प्रभाव घरातल के मौसम पर पहता है, विशेष कर प्रतिचक्रवतों की उत्पत्ति में। सूर्य के घटने श्रिषकता से होने पर पृथ्वी पर चुम्बक संबंधी गडनहीं पैदा करते हैं।

उपरोक्त यंत्रों की सहायता से जो ज्ञान प्राप्त होता है उसके अनुसार मानमन्दिरों से दैनिक स्चनापत्र निक-लता रहता है। इस स्चना-पत्र में दैनिक मौसम की अवस्था तथा आनेवाले मौसमकी आनुमानिक अवस्था

की मात्रा का श्वालेख शंकित हो जाता है। का विवरण रहता है।

के लिए काम में श्रमुत के सम्बन्ध में भारतीय ज्योतिष विद्यावाले भी
श्रमुत के सम्बन्ध में भारतीय ज्योतिष विद्यावाले भी
श्रमुत के सम्बन्ध में भारतीय ज्योतिष विद्यावाले भी
श्रमुत गणना से वर्षा श्रादि के सम्बन्ध में लगभग ठीक
हो सन्तर प्रति तक की ही श्रमुत किया करते हैं। परन्तु उनकी गणना ग्रहोपश्रम के योग पर निर्भर है। इसके श्रतिरिक्त प्रकृति की
श्रम के योग पर निर्भर है। इसके श्रतिरिक्त प्रकृति की
श्रम के योग पर निर्भर है। इसके श्रतिरिक्त प्रकृति की
श्रम के योग पर निर्भर है। इसके श्रतिरिक्त प्रकृति की
श्रम के योग पर निर्भर है। इसके श्रतिरिक्त प्रकृति की
श्रम के योग पर निर्भर है। इसके श्रतिरिक्त प्रकृति की
श्रम के योग पर निर्भर है। इसके श्रतिरिक्त प्रकृति की
श्रम के योग पर निर्भर है। इसके श्रम प्रचित्त हैं, जिन पर
कुछ ऐसी कहावतें हमारे देश में प्रचित्त हैं, जिन पर
किसान श्रिषिकतर निर्भर रहते हैं। इन कहावतों की स्त्यता
श्रिषकतर श्रमुभव की जाती है, क्योंकि तथ्य वास्तव
श्रिषकतर श्रमुभव की जाती है, क्योंकि तथ्य वास्तव
इसके द्वारा वाय में सहस्रों वर्ष के श्रमुभव से ही स्रचित किये गये हैं।



एक प्रकार का उच्च कोटि का 'रेन गाज' यो वर्षा-मापक यंत्र इस यत्र में अपने श्राप ही हफ़्ते भर की नित्य की वर्षा



# अन्नपूर्णा-भंडार पत्ती की कहानी—(६)

## निराली पत्तियाँ

की गई है वे श्रिषकतर साधारण पत्ती श्रीर इसके काम-काज से ही सम्बन्ध रखती हैं। हवा से प्राप्त कार्बन-डाइश्रॉक्साइड श्रीर जहीं द्वारा संचित जल तथा नमकों के मेल से सूरज की किरणों में, सिर्फ श्रपने ही लिए नहीं वरन पशु-पत्ती व दूसरे सभी जीवों के लिए श्राहार तैयार करना, वाष्य-त्याग के ज़रिए पौधों से मनों श्रमावश्यक जल बाहर निकालना श्रीर श्वसन-जैसी कियार्थ पत्ती के स्वाभाविक कर्तव्य में ही गिनी जाती हैं। इन्हें यथार्थ रीति से पूरा करने के लिए ही पत्तियाँ पतली श्रीर चपटी होती हैं। परन्तु विशेष परिस्थित में, कभी-कभी, इन्हें कुछ ऐसे काम-काज भी करने पड़ते हैं जिन्हें हम इनके नियमित काम नहीं कह सकते। ऐसी पत्तियाँ साधा-रण पत्तियों से बहत-कुछ भिन्न होती हैं।

जड़ श्रौर पेड़ी की जाँच करते समय, श्राप पहले देख चुके हैं कि जब कभी पींचे के ये श्रंग, श्रपना श्रसली काम

छोड़, किसी दूसरी किया में लग जाते हैं तो इनकी सूरत शक्त में वड़ा श्रुन्तर पड़ जाता है । रस्क्रम श्रीर नागफनी के काएड पत्र (श्रुं ॰ ६ चि॰ १२-१३), श्रालू, श्रदरक व ज़िमीकन्द ऐसी रूपान्तिरत रचनाश्रों के श्रुपूर्व उदाहरण हैं। इन्हें देख, विना पूर्व

परिचय, कौन श्रमुमान कर सकेगा कि साधारण पौधों की पेड़ी की माँति ये वस्तुएँ भी तने हैं। परन्तु श्राप मली-भाँति जानते हैं कि इन रचनाश्रों के तना होने में तिनक भी सन्देह नहीं। इस समय हम जिन पत्तियों की चर्चा करने जा रहे हैं वे भी ऐसी ही विचित्र रचनायें हैं, श्रीर इंनमें श्रीर साधारण पिचयों में बहा श्रन्तर है। ऐसी पत्तियाँ जो कर्त्तव्य पालन करती हैं वे पत्ती के साधारण काम-काज से बिल्कुल ही निराले होते हैं। यही कारण है कि ऐसी पत्तियों में श्रनेक रूप-रूपान्तर मिलते हैं। कभी-कभी तो इनमें ऐसी कायापलट हो जाती है कि इनके यथार्थ रूप का वोघ होना भी कठिन हो जाता है। इसी कारण इम ऐसी पत्तियों को निराली पत्तियाँ कहेंगे।

निराली पित्रयों के कई मेद हैं श्रीर वे भिन्न-भिन्न श्रगों के कर्चव्य पालन करती हैं। कर्च व्य के श्रनुसार इनकी बनावट व रूपरंग भी पृथक्-पृथक् हैं। कभी ये तने की जगह दूधरे श्रंगों के घारण करने व सँभालने का काम

देती हैं; कभी जह की प्रकृति घारण कर शोषण-किया में भाग लेती हैं, कभी फूल की पंखु इयों की माँति पतिंगों को आकर्षित करती हैं, कभी बीज की तरह नये पौधे उध्यन्न करती हैं, कभी पौधे की रहा में भाग लेती हैं, कभी बे कोठार का काम देती

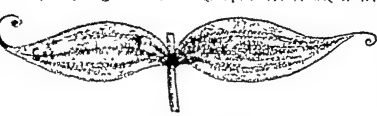


चित्र १—मोरचेत्र इस पोघे में पत्तियों के डंटल बौंड़े का काम देते हैं।

नार्थं की हों मको हो। को पक्षवती है। यहाँ पर हम प्राहिती दरने की पिता की छोड़ शेष मभी पर भोड़ा बहुत विचार करेंगे। प्रामे जनकर, किसी दूसरे स्थान पर, इन प्रनृती प्रकृतिपाली हिंसक पित्रयों में भी प्रापकी परिनित करने का प्रयक्ष करेंगे।

१—तने का कर्त्तव्य पालन करनेवाली पत्तियाँ मैते तो वीधे क कुन, पत्ता, पत्ती-डोर्न प्यंगी को धारण करने का भार तने पर ही रहता है, परना हिंधी-किसी

परिस्थित में यह जाम पितारे या इसके दियी दूबरे भाग द्वारा होना है। इस कर्तं व्यको पत्तियाँ चार प्रकार से पालन करती हैं, जिसमे इसके मीचे दिस चार भेद माने जा सकते हैं।



चि॰ २-( अ ) ग्लोरिश्रोसा इय वीचे में वत्ती की नोक बीड़े का काम करती है।

चित्र २—( ब ) वनचररी

इस पौधे में पूरी पशी बौंडे में

श्र—पतियों का घोड़ों में रूपान्तर— प्रधात ये पतियों जो घोड़ों में बदल पीचे के खंग संभातने का काम करती हैं—जिन वौघों के तने पतले श्रीर नाज़क होते हैं, उन्हें पिना सहारे, सीधे खड़े होने में कठिनता रहती है। सहारा मिल जाने से यह श्रद्रचन दूर हो जाती है। पर श्राधार को पकड़ने के लिए विशेष श्रंग चाहिए। सेम, लोबिया, गुंजा, कृष्णलता-जैसी श्रनेक वेलों श्रीर लताश्रों के तनों में श्राधार से लिपटने की विशेषता रहती है, जिससे इनके काम निकल जाते हैं। कुछ पींचे ऐसे हैं, जिनमें यह काम बौड़ों या हुकों के सहारे होता है।

वंदि प्राय लम्बे, पतले श्रीर परिवर्तित हो जाती है। लचकदार होते हैं। ये पीधे के किसी भी श्रग के रूपान्तर पत्तियों के से उत्पन्न हो सकते हैं। श्रगूर व वद्दू-लौकी में ये तने या निकलते हैं। श्राप्त व वद्दू-लौकी में ये तने या निकलते हैं। श्राप्त का रूपान्तर माने जाते हैं, किसी-किसी जाति के श्रोर ले हिंदोमा में जह बोहों का काम देती हैं श्रीर ग्रागे चलकर श्रम्य श्रगं श्राप देखेंगे कि कुछ पौधों में फूल के डठल बौंहों की तरह कुछ श्रारो काम करते हैं। इस समय हम श्रापका ध्यान उन पौधों पर कुछ हु की श्रोर ले जाना चाहते हैं, जिनमें बौंदे पत्तियों या हनके पढ़ोस के दे किसी माग से उत्पन्न होते हैं।

साधारण मटर से इम सभी परिचित हैं। शिम्बी वर्ग के सामान्य पीधा की तरह इसमें भी संयाजित पितयाँ होती हैं। श्रन्तर केवल इतना है कि पित्तयों के कुछ कपरी पनक बीड़ों में पिवर्तित हो जाते हैं (श्रं० रे चि० रे)। ट्रोकियाजम श्रीर मोरवेज (चि०१) के पत्रनाल बीड़ों का काम देते हैं। ग्लोरिश्रोसा सुपर्वा (Gloriosa superba) (चि०२ श्र) में पत्ती की नोक हो यदमर बीड़ों की तरह श्राधार से लिपट जाती है। वन-

चटरी (Lathyrus
Aphaca) (चि॰ २
व ) में सम्पूर्ण पची
बोंड़े में परिणत हो
जाती है। इस पौषे में
साधारण पची नहीं
होती, पर पु खपत्र पत्र

वत् हरे श्रीर महीन होते हैं। यही पुंखपत्र पत्ती के काम-काल करते हैं। चोबचीनी (Smilax) ( श्र० १० चित्र १० व ) के बौंडे पुंखपत्र का रूपान्तर माने जाते हैं।

श्राधार को पकड़ में पाकर बोंड़े उसमें लिपट जकड़ लेते हैं, जिससे उन्हें श्रवलम्ब मिल जाता है श्रीर इस तरह बोंड़ों के सहारे उनका बोक सँभल जाता है। ज्यों-ज्यों पौचे बदते हैं वे बोंड़ों से श्राधार को पकड़-पकड़ कार उठते चले जाते हैं। इस तरह नाजुक तने होने पर भी बोंड़ेवाले पौचे कपर उठे प्रकाश में फैले रहते हैं। ब—कटिया (Hooks) या कांटे, जो पत्तियों व इनके किसी विशेष भाग के रूपान्तर से उत्पन्न होते हैं—

पत्तियों के कॉटों या शूलों में बदल जाने से पौधों के कई काम निकलते हैं। इस समय हम आपका ध्यान उन पत्तियों की श्रोर ले जाना चाहते हैं, जिनमें ऐसी रूपान्तिरित रचनाएँ अन्य श्रगों के सँभालने में काम देती हैं। यह विशेषता कुछ श्रारोही पौधों में मिलती है। इन पौधों की पत्तियों पर कुछ हुक-जैसे मुड़े कॉटे होते हैं, जिन्हें वे श्रपने पास-पड़ोस के पेड़ों व दूसरी वस्तुश्रों से फँसा उनसे उल्भा-कर ऊपर चढ़ जाते हैं। वेत (Rattan Palms) ऐसे पोधों का एक उत्तम उदाइरण हैं। इनकी लम्बी पिच्छा-कार पित्रयों में कुछ पत्रकों के स्थान पर मुद्दे कॉटे (किट्या) होते हैं। ऐसे ही बॉटे पत्ती की रोद पर भी मिलते हैं। यही कॉटे दुम-लताश्रों श्रथवा वृत्तों के श्रगों से फँस जाते हैं, जिससे वैत उन पर चढ़ जाते हैं, इन कॉटों के प्रभाव से ऐसे पीधे कमज़ोर तनेवाले होते हुए भी कपर उठे खड़े रहते हैं।

स — चे पित्रयाँ जिनके उठता तेराक रचनाओं में घदल जाते हैं — ऐनी विशेषता कुछ पानी के पौधों में मिलती है। जलखुम्भी श्रीर विधादा इनके उत्तम उदाहरण हैं। इन पौधों की पित्रयाँ पानी पर तैरा करती हैं (चि॰ ३)।

पित्रयों के पत्रनाल का कुछ माग फूल रहता है। द्वाने से यह भाग पिचक जाता है।

वात यह है कि
पत्ती के इस माग
में बहुत-से बड़े-बड़े
श्रन्तर - तान्तविक
स्थान होते हैं,
जिनमें हवा भरी
रहती हैं (चि०४)।
इस वायु के प्रभाव
से ही पत्ती का
डंठल गुन्दारे की
सरह फूला रहता है
श्रीर जिस तरह

ह्वाभरीं मशक या तूँबी के सहारे पानी में तैरनेवाले का बोफ सघा रहता है, उसी तरह इन हवामरे फूले छागों के सहारे सिंघाड़े छीर जलकुम्मी-जैसे पौधों की पत्तियों का भार सँमला रहता है छीर वे पानी में तैरा करती हैं।

द—वे पिचर्या जिनके श्रधोमाग विशेष रूप से परि
वर्जित हो पौधों के दूसरे श्रंगों को सँमालने का काम करते
हैं—िक सी-िक सी पौषे की पिचर्यों के श्रधोमाग उनके
दूसरे श्रगों के सँमालने का काम करते हैं। कुछ पौधों में
ये बहुत लम्बे-चौड़े श्रीर मज़बूत होते हैं। केला एक
ऐसी विशेषता का पौधा है। इसकी पिचर्यों के बड़े-बड़े
परनाले-जैसे निचले भाग पत्ती का श्रधोमाग ही हैं। केले
का तना छोटा श्रीर मोटा होता है पर यह भूमि के अपर

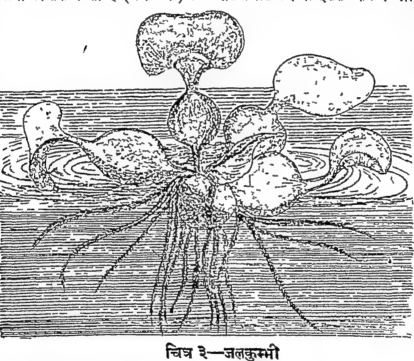
नहीं प्राता। तने के ऊपर से पत्तियाँ निकलती हैं। कमश्मितर में वाहर की श्रोर की पत्तियाँ श्रिधिक चोड़ी होती हैं। ज्यों-प्यां श्रम्दर से नई पत्तियाँ निकलती हैं ऊपरवाली पत्तियाँ श्रीर भी फैलती जाती हैं। समय प्राने पर इनके बीच ने फूलों को घारण किए डांडी निकलती है। यह श्रम्त में फूल-फल में लद जाती है। यह डांडी इतनी पत्ती ग्रीर कोमल होती है कि इसके सहारे फूल-फल का बोक्त सँभालना तो एक श्रोर रहा, यह स्वय बिना किसी श्राधार के सीधी एउड़ी भी नहीं हो सकती। फिर भी पत्तियों के बीच, उनके श्रधोभागों के सहारे पर खड़ो, यह डांड बीस-पचीस सेर या इससे कम व श्रिषक बज़नी धँवर का

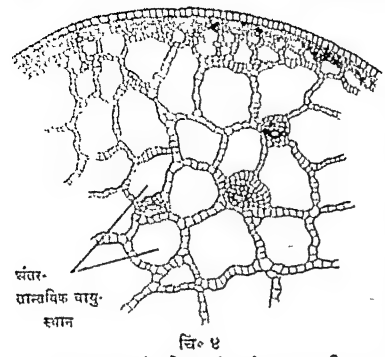
वोभ सुगमता से घारण किए रहती है। इस विशेषता का कारण यही है कि केले की पत्तियों के लम्बे-चौड़े भाग एक दूसरे से मिल तने-जैसा हद ग्रंग वनाते हैं, जिस पर यह घँवर लदी रहती के श्रघोभाग का ही समूह है (चि॰



कर शोषण किया में भाग लेनेवाली पत्तियाँ किछी-किमी परिस्थित में पत्तियाँ शोषण-क्रिया में भाग लेती हैं; श्रर्थात् वे जह का कर्त्तव्य पालन करती हैं इस क्रिया में भाग लेनेवाली पत्तियों के कई भेद हैं।

श्र — सबसे पहले इस सम्बन्ध में उन पौधों पर विचार करेंगे जो पानी में डूवे रहते हैं जिनकी पत्तियाँ पानी के श्रन्दर ही श्रन्दर फैली रहती हैं, जिससे इन्हें बाहर हवा में श्राने का श्रवसर नहीं मिलता। वैसे तो इन पौधों की पत्तियों श्रीर साधारण पौधों की पत्तियों में कोई श्रन्तर नहीं जान पड़ता, पर इनकी श्रिधित्वक पतली श्रीर चमें रहित होती है। जिस पानी में ये पौधे उगते हैं खनिज लवण भी धुले रहते हैं जिससे इनकी





राजकुम्भी के टंडन के फूने भाग के खादे क्यल का चित्र।

नमती के घोल ग्रीर जन दानों का ही सुभीता रहता है। साधारण पीधों की जहों की भाँति ऐसे पीधे की पित्यों जल ग्रीर नमकों का शिषण करती है। इन पित्यों की यही एक विशेषना है।

य—पानी में उगनेवाले कुछ पीचे ऐसे भी हैं जिनमें दो तरह की पित्तवाँ होती हैं—एक साधारण हरी, पतलो श्रीर चपटो पित्तवाँ जो जल पर तरा करती हैं श्रीर दूसरी स्त-जैसी महीन महीन पित्तवाँ जो पानी के श्रन्दर रहती हैं (चि० ६)। इन पीघों में शोपण का काम इन पित्तवाँ द्वारा होता है। इस तरह के पौघों का सैलवीनिया (Salvinia) नामक जलपणींग उत्तम उदाहरण है। इसकी डोरे जैसी पानी के श्रन्दर फैली पित्तवाँ को देख कीन कह सकेगा कि ये रचनाएँ अहें नहीं हैं १ पर यथाय में ये रोमवत् रचनाएँ पित्तवाँ के रूपान्तर से उत्तव हुई हैं।

स—जहाँ जल की कठिनाई रहती है ऐसे स्थानों पर कुछ पीचे उगते हैं, जिनकी पित्तयों पर विशेष भाँति के रोम होते हैं। ये रोम वायु की तरी तथा हरूकी फुहारों से, जिनसे भूमि भीगती तक नहीं है, सुगमता से जल प्रहण कर लेते हैं। ऐसे गुणवाली पित्तयाँ श्रनन्नास समूह के कुछ पौधों श्रीर कुछ उपरिजातमूल पर्णांगों में मिलती हैं।

कीटाशी पीची की पत्तियों में भी, ग्रन्य विशेषतात्रों के साथ-साथ, खाद्यरस शोषण करनेवाले रोम होते हैं, परन्तु हस विषय की चर्चा हम श्रागे चलकर करेंगे।

### ३--फ़्लॉ की तरद्व पतिगों को श्राकर्षित ्करनेवाली पत्तियाँ

फूनों के पास पितंगों का महराना एक स्वा-भागिक बात रामकी जाती है, फिर भी छत्र कोई इसके मेद को 'नहीं जानते। श्रांग चलकर हम इस विपय की यथार्थ जाँच करेंगे। यहाँ पर इम देसल यही कह देना चाहते हैं कि पितंगों को श्राक्षित करनेवाली सामग्री में फूल की सुन्दरता मुख्य है श्रीर फून का सीदर्थ उसकी पंखुहियों पर निर्मर है। इन्हीं के रूप पर मुख्य हो पितंगे फूनों से लिपटे रहते हैं। किसी-किसी पौषे के फूनों में रंगतदार पंखुड़ी नहीं होती श्रीर इन्छ वीचे ऐसे भी हैं, जिनमें फून इतने छोटे होते हैं कि उनकी श्रीर श्रासानी से कीड़ों का ध्यान नहीं जा सकता। इन दोनों ही दशाश्रों में फूनों की यह कमी कभी-कभी चुन्तपत्रों (bracts) हारा पूरी

हो जाती है। ऐसे पौघों के मृन्तपत्र पंखु ही की तरह मोहक श्रीर रंगतदार होते हैं। लालपत्ता श्रीर बागेनविलाम (चि॰ ७) में ऐसे बृन्तपत्र होते हैं। वागेनविलाम में तीन तींन फूल एक स्थान पर निकलते हैं। इन फूलों के बृन्तपत्र ऐसे श्रापस में मिल जाते हैं। कि हनसे फूल की कटोरी का श्राभास होने लगता है। इन बृन्तपत्रों के कारण जिन दिनों बागेनविलास फलती है, इसकी छटा देखने योग्य होती है।

## ४ - बीज की जगह पीधे की उत्पत्ति का काम करनेवाली पत्तियाँ

कुछ पौधे ऐसे हैं, जिनमें पत्तियों से पौधे उगाये जा सकते हैं। श्रज्या इस प्रकृति का एक पौधा है। इसका पत्तियों के चाप-दन्तुर किनारों पर कुछ सूद्भ किलयों होती हैं, जिनसे सुभीता मिलने पर पौधे उग श्राते हैं (श्रं० ६ चि० २)। विगोनिया में भी पत्तियों से पौधे उगाये जा सकते हैं। किसी किसी पर्णाग में यह किया वहीं सुन्दरता से होती है। इनकी पत्तियों की नोक सुककर जमीन से जा लगती है श्रौर वहाँ पर जड़े फूट श्राती हैं, जिससे उस स्थान पर नया पौधा उत्पन्न हो जाता है। इस प्रकार पौधे की पत्तियों के चारों श्रोर फैलने से एक ही समय में कई नये पौधे पैदा हो जाते हैं (चि० ८)। ऐसे पर्णाग कई नये पौधे पैदा हो जाते हैं।

४—पीधे की रत्ता में भाग लेनेवाली पित्याँ कमी-कभी पत्तियाँ अथवा इनसे उत्पन्न विशेष रचनाएँ पौषे की रत्ना में सहायक होती हैं। जिम दग से यह किया होती है, उसके प्रनुसार हम हसके तीन मेद मान सकते हैं।

ग्र-कांटेदार पित्रगाँ, घ- हरकत करनेवाली पत्तियाँ, स-पुंखपत्र श्रीर वरकपत्र ।

श्र—किंटेदार पित्तर्यां—श्रनेक पशु पत्ती पोधों को चरते रहते हैं श्रीर यदि यह किया वेरोक होती रहे तो सम्भव है कि पेड़-पोधों के लिए बड़ी विठनाई श्रा बने । पशुश्रों के इस श्राक्रमण से बचने का पीधों में एक उसम साधन इनके कोमल श्रागों पर कॉटों या शूलों का होना है। ऐसे कॉटे बहुधा पित्यों या इनके किसी दूसरे भाग में पिरवर्षन से बनते हैं। कभी-कभी ये पौधों के दूसरे श्रागों के रूपन्तर से भी बनते हैं।

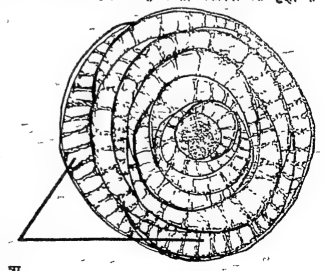
कॉटेदार पत्तियाँ यहुतेर -पीघों में होती हैं। कर श्रा (स्वर्णाचीर), भटकट इया (कटेरी), रसवत (चि० ६ श्र) श्रीर ऐके न्यस इली छी फीलि श्रस (Acanthrus ilicifolius) (चि० ६ व) इनके सुछ उदाहरण हैं। इन पीघों की कँटीली पित्तयों के चरने वा साहस किसी पश्र को नहीं होता। हाथी विचार की पत्ती की नोक पर एक सूजा-जैसा ती स्पा बाँटा होता है, जिसके मय से मवेशी उसके पास नहीं फटकते। नागफनी के काडपत्र पर वर्त्तमान शूल (श्र० ६ चि० ११, १३) भी पत्तियों का रूपान्तर ही समभे जाते हैं। बबूज और शूह के कॉट (श्र० ३ चि० ६) पुंखपत्र का रूपान्तर हैं। सभी मौति के कॉट, चाहे ये पत्तियों या इनके किसी विशेष अंग श्रयवा पौधे के किसी भी श्रंग का रूपान्तर हों, उनके कोमल श्रगों की पशुश्रों से रक्ता करते हैं।

च — हरकत करनेवाली - पित्तर्या श्रीर इनका पौधे की रक्षा से सब्ब — छुई मुई की पित्तर्यों हाथ छू जाते ही सिमिटकर सकुचित हो जाती हैं (श्रं० १, पृष्ठ ३७)। ऐसी दशा में पौधा सिमिटकर बहुत छोटा हो जाता है। कुछ लोगों का श्रनुमान है कि इस प्रकार से सिकुड जाने से वह जानवरों की निगाह से वच जाता है श्रीर इसिलए इस हरकत के कारण छुई मुई की रचा हो जाने की सम्भावना है। दूसरी बात जो इस सम्बन्ध में याद रखने योग्य है वह यह है कि पौधे की एकाएक ऐसी हरकत से मुमिकन है कि कुछ छोटे-छोटे हानिकारक जीव भयभीत हो हट जाते हो श्रीर इस तरह भी छुई मुई इनके श्राक्रमण से बच जाती हो।

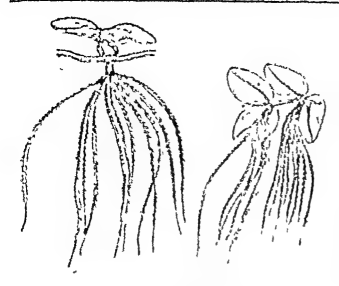
ह्युईमुई के श्रलावा कुछ, पौषे ऐसे भी देखे

होंगे जिनकी पितयाँ रात के समय श्रामने-सामने मुह एक दूसरी से चिपट लटक जाती हैं (श्रं० १ चि० ३)। इसी दशा को हम पीधों का नींद में श्रा जाना या इनकी सुपुतावस्था कहते हैं। यह विशेषता श्रधिकतर शिम्बी वर्ग (Leuminosae) के पीधों में मिलती हैं। इन पीधों की पितयों के श्रामने-सामने के पत्रक रात में व श्रधिक तेज़ धूप श्रथवा वरसात के समय एक दूसरे से जा मिलते हैं। कुछ लोगों का मत है कि पीधों की इस गति के कारण वाष्य त्याग धीमा पड़ जाता है श्रीर वे शीत से भी बचे रहते हैं; परन्तु सच पूछिए तो पीधों की निद्रित श्रवस्था श्रीर ऐसी गति का कोई यथार्थ कारण श्रमी तक समक्त में नहीं श्राया।

स—वक्षपत्र, पुंखपत्र श्रीर वृन्तपत्र—शाखाश्रों के खिरे पर पीधे के बदनेवाले कोमल ख्रग होते हैं, जिन्हें कपर से प्राय' वह्नपत्र ढके रहते हैं। इससे इन श्रंगीं की स्दीं-गर्मी व पाले श्रीर की हों-मको हों से रचा होती है। वह्नपत्र कई भाँति के होते हैं। किसी-किसी पीधे के वह्नपत्र बहुत जल्द गिर जाते हैं, पर किसी-किसी पीधे में ये विरस्थाई होते हैं। पतमही बच्चों के वह्नपत्र नई किसों की शीत श्रीर पाले से रचा करते, हैं। बहुधा ऐसे वह्नपत्रों पर निर्यास, मोम ख्रथवा गोंद होता है, जिससे रचा करने में श्रीर भी सुविधा रहती है। वहन-पत्र की तरह प्राय पुखपत्र भी कोमल किसों की रचा करते हैं। ये भी विरस्थाई श्रथवा शीवपाती होते हैं। इनके श्रीर भी कई भेद हैं जो इनकी रचना श्रीर कर्सन्य से संबंध रखते हैं। वरगद, पीपल, पकरिया-जैसे बच्चों के



चि॰ ४-कदिलसम् के बाहे कत्तल का चित्र। श्र-शादे कटे पत्तियों के श्रधोभाग।



चि॰ ६ - सेलवीनिया

पूरायम ( गं० १०, चि० १० श्र ) क्सो के रूप में कोमल पत्तियों को मम्पूर्ण दके रहते हैं श्रीर इन्हें क्यीं-गर्मी व पतिगों ने बचाते हैं।

कोमल प्रंगों को रहा के श्रतिरिक्त पुरानम श्रीर भी मई कर्त्तव्य पालन करते हैं, जिससे इनके वह भेद माने जाते हैं। मटर में ये पत्ती-ग्री को हरे श्रीर महीन होते हैं (श्रं० ३ वि० ७) श्रीर कार्यन एसिमिलेशन में भाग तेते हैं। चोपचीनी (श्रं० १० वि० १० व) में ये बींडों में परिवर्तित हो गए हैं पीर पीचे को बींडने में काम देते हैं। ववून श्रीर शृहड़ में ये काँटों के रूप में होते हैं श्रीर इन्हें प्शुश्रों के श्राक्रमण में बचाते हैं।

ष्टुन्तपत्र कली की दशा में फूल के कोमल श्रंगों की रज्ञा करते हैं। जिस तरह वहकपत्र साधारण पित्रों को कली की हालत में ढके रहते हैं उसी तरह प्रायः खुन्तपत्र फूल की कोमल पंखुड़ियों को जय तक फून नहीं खिलता मढे रहते हैं। खुन्तरत्र भी कई प्रकार के होते हैं। कीड़ों-पित्रों को फून तक खींच लानेवाले खुन्तपत्रोंका हम इस श्रध्याय में पूर्व ही उल्लेख कर चुके हैं। फूल के प्रकरण में हम इस विषय की विशेष चर्चा करेंगे।

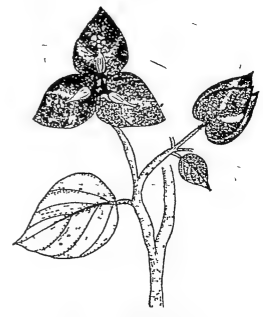
परजीवो तथा मृतभोजी पौधों के रगहीन वल्कपत्र भी किसी श्रश में पौधे की रक्षा करते हैं।

६—खोद्य पदार्थ श्रीर जल के संवय का कीम करनेवाली पत्तियाँ

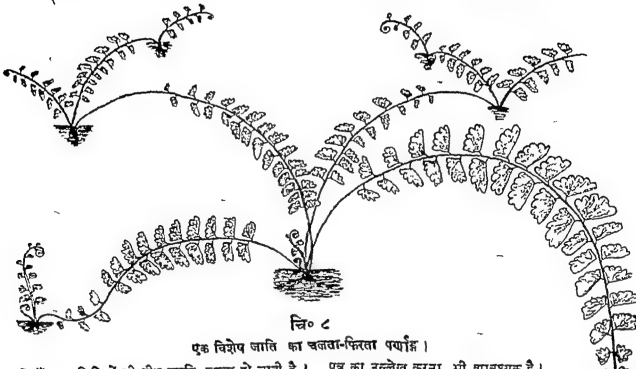
वैसे तो पत्तियाँ खाद्य-पदार्थं संचित होने योग्य श्रंग नहीं हैं; क्योंकि एक तो ये पौषे का स्थाई श्रग नहीं, दूसरे, यदि इनमें उपार्जित द्रव्य संचित हो जाय तो पौर्घों की जीवन-व्यापारिक क्रियाएँ घीमी पढ़ जायें। फिर भी रिमी-किसी वौधे की पत्तिवों में साय-पदायें सचित होते हैं। इस मकृति के वौधों में यह किया कई दग से होती है।

श्र— प्यान, लहमुन, नरिंग की गाँठें पत्तियों में परि वर्तन से ही यनती हैं। इन पीघों को पत्तियों के श्रधोमाग में, जो इनमें निरस्थाई श्रग होते हैं, खाद्य-पदार्थ जमा हो जाते हैं, जिससे वे दलदार श्रीर मोटे हो जाते हैं (श्र० ३ चि॰ ८)।

च-िक्सो किसो पीचे में मचय का काम श्राजीव ढंग से होता है। यथार्थ में ऐसे पीचों में दो तरह की विचयाँ -होती हैं - एक हरी श्रीर लम्बी-बीड़ी साबारण पत्तियाँ, दूसरी ची ही पर छोटी पितयाँ। दूसरी माँति की पितयाँ पींचे के निचले भाग में ही होती हैं। यह विशेषता कुछं उपरिजातमूल पणिङ्गी में मिलती है। श्रन्य बचीं की शारों पर उगने के कारण इस प्रकृति के पौघों को ज़मीन से मिलनेवाली वस्तुश्रों की कमी रहती है। साधारण पौधों को ऐसी वस्तुएँ खादों से मिलती हैं। इस प्रकृति-वाले पौघों का लार्दे जमा करने का ढंग वहा ही श्रद्भुत है। जैसा श्रमी कह चुके हैं, इनमें साधारण पत्तियों के श्रलावा कुछ छोटो पर चौड़ी पत्तियाँ होती हैं, जो पौधों के निचले भाग में होती हैं। यथायें में ये दूसरी भाँति की पत्तियाँ जिन पेड़ों पर ऐसे उपरिजातनूल पौधे उगते हैं उनके तनों श्रौर हालों से सटी रहती हैं। इन्हीं पत्तियों पर कूड़ा-कवाड़ा श्रीर पेड़ से फर-फरकर



चि० ७—बागैनविलास गहरे रंग की पत्रवंद रचनायें बुन्तपत्र हैं।



पत्तियाँ तथा चिहियों की बीट म्रादि इकट्ठा हो जाती है।

गरसात के जल के साथ भी, जो इन घृद्धों की डालों से

ग्रह्मर नीचे की जाता है, वहुतेरे खाद्य-पदार्थ वटुर पर

ग्रह्माँ जमा हो जाते हैं। इन पत्तियों पर जमा वस्तु मों की

उनकी जहें सरलता से शेषण करती हैं। इस प्रकार इस

प्रकृति के उपरिजातमूल पौघों में भूमि से मिलनेवाले

खाद्य-पदायों का सवाल बड़ी सुन्दरता से इल हो

जाता है।

स—कुछ पौषों की पत्तियों में जल सचित रहता है।
यह विशेषता श्रिषकतर मरुभूमि के पौषों में मिलती है।
इन पौषों में जलसंचय-तन्तु होता है। वाष्यत्यानं के
श्रिष्याय में हम इसकी पहले ही चर्चा कर चुके हैं।

#### बीजपत्र

निराली पत्तियों के विषय की जाँच करते समय बीज-



चि० ६—( ब ) एकैन्थस इत्तीसिफोत्तियस ची की घार पर काँटे होते हैं।

पत्र का उल्लेख करना भी श्रावश्यक है।

ये रचनायें प्रायः साधारण पत्ती से भिन्न
होती हैं श्रीर इनका बीज से ही संबंध
रहता है। प्रत्येक जाति के बीज में ऐसी पत्तियों की संख्या
जाति के श्रनुसार एक, दो व इससे श्राधक होती है।

किमी-किसी वीचे के बीजपत्र साधारण पत्तियों की भौति महीन श्रीर चौड़े होते हैं, परन्तु श्रिधित्रतर पौषों में वे दलदार श्रीर मोटे होते हैं (चि॰ १०)। प्राय: इनमें खाद्य-पदार्थ संचित रहते हैं, जिसकी जाँच हम प्रयोगों से कर सकते हैं। चने, मटर्र, उरद, मूँग श्रादि की दालें,

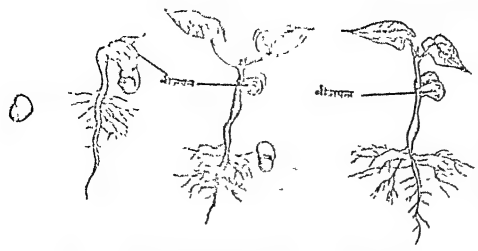


चि॰ ६—(श्र) रसवत काँदे पत्तियों का कपान्तर हैं।

जो हमारे खाने में काम श्राती हैं श्रीर वूपरे बीज स्टार्च, प्रोटीन श्रयवा तेल व वमा से भरे रहते हैं। पौधों में ये तस्तुएँ भूमि के जल तथा नमकों श्रीर वायु की कार्बन के मेल से उपार्कित होती हैं श्रीर प्रायः उनके बीजों में ही जमा रहती हैं। जिस समय बीज उगते हैं

यही

पदार्थ



चिंद १०-- भीजे सेंद ( चित्र--धी दी० पुन० कमठान हारा ) ।

काम पाते हैं। जिन इंग में ये संनित प्रज्य बीचों के वाम धाते हैं, इम श्रामे चलकर योच ने प्रास्त्रा में बॉच करेंगे। पीधे के दूसरे श्रंगों को पत्रवन् कार्य तथा रूपान्तर

जिन वीघी में छाचारण पचियाँ नहीं होती, या होती भी हैं तो श्रत्यनत छोटो, उनमें पत्तियों को फिया किछी दूबरे श्रम-

द्वारा होती है। नागकनी तथा रस्कन के काएइ-पन तथा किमी-किसी श्राकिंद की जहें पतियों के कर्त्वय पालन करती है। शतावर में भी साधारण पतियों की जगह काग्रज़ी वलकपत्र होते है ज़ीर शाय हरी होती हैं। यही पत्ती का काम करती हैं। कुछ ववूल की जाति के वृत्तों की पत्तियों में साधारण फलक नहीं होते, परंतु इनके डंठल चौड़े श्रौर पची-जैसे होते हैं (श्रं॰ १२ चि० १)। इन वृत्तों में यही डठल साधारण पत्ती के काम करते हैं । जैसा श्रापको स्मरण होगा इन वृत्तों में पहिले साधा-रण बयूल की जाति के घुनों की तरह सयोजित पत्तियाँ निकलती हैं, परंतु घीरे-धीरे ऐसी पत्तियों का निकलना बंद हो जाता है श्रौन पत्तियों के फलक की जगह उनके इंठल चौड़े श्रौर पत्रवत् होने लगते हैं। भ्रन्त में साधारण पत्तियों का निकलना बिल्कुल ही बंद हो जाता

चि॰ ११—एक बवूल के जाति के पेड़ की टहनी—पत्रवत् रचनाएँ साधारण पित्याँ नहीं हैं। ये नाल पत्र (Phyllodes) हैं। (फ्रो॰—श्री डी॰ एस॰ कमठान हारा)

रे श्रीर ऐसी रूपानतरित पत्तियाँ ही नियलती हैं (चि॰ ११)।

निराली पिचयों के विवरण पर विचार करने से हम देखते हैं कि परिहिथित छोर प्रयोजन के छनुसार पीयों के छंगों की रचना छोर बनावट में बहे-बहे परिवर्तन उत्तक हो जाते हैं। कभी-कभी पीधे का एक ही छंग् भिन्न-भिन्न कर्त्तव्य पालन करता है। ऐसी दशा में कोई छाएचर्यं की बात नहीं कि उसे भिन्न-भिन्न रूप धारण

करने पहते हैं। कभो-कभी एक ही किया जुदा-जुदा पौघों में प्यत्य ग्रम्य ग्रम द्वारा होती है। ऐसे ग्रमों में समस्पता होना भी स्वाम्।त्रिक यात है। उदाहरण के लिए हम बंदी को ही ले सकते हैं। यद्या देखने में बौंड़े एक-सरीखें-जान पहते हैं, परन्तु इनकी ग्रस्ती दशा में प्रायः वड़ा श्रन्तर

मिलता है। इस तरह, ऋंगूर तथा कद्-लौकी के वौंड़े तने का रूपान्तर हैं, परन्तु मटर व वनचटरी में ये पत्तियों के परिवर्त्तन से बनते हैं। जो श्रग देखने श्रौर कर्चन्य-पा्लन में एक-जैसे होते हैं, परन्तु श्रमलियत में भिन्न भिन्न, उन्हें श्रोपम्य श्रंग (analogous organs)कहते हैं। कभी-कभी एक ही श्रंग के कार्य के श्रनुसार भिन्न-भिन रूप मिलते हैं। ऐसी रचनाश्रों में रूप श्रीर कर्तव्य में विभिन्नता होने पर भी अन्तराकृतिक समानवा रहती है। इन्हें हम सम-श्रेणी श्रंग homologous organs कहते हैं। बबूल व शूहड़ के कॉटे, वनचटरी की पत्रवत् रचनाये तथा चोब-चीनी के बौंड़े समश्रेणी श्रंग हैं। ये रचनायें इन पौघों में पुंखपत्र का रूपान्तर हैं। इसी तरह रस्कस व नागफनी के कांडपत्र, श्रालू, न्नमीं कन्द श्रीर श्रदरक तथा हल्दी की गाँठें भी समश्रेणी श्रग हैं। ये वस्तुएँ तने का रूपान्तर हैं।



# जानवर कितने समय तक जीवित रहते हैं ?

श्रात श्राता है। यहाँ श्रादि के बाद सभी का श्रात श्राता है। पेढ़-पोचे, जीव-जन्तु, नदी-नाले, चाहे जिस श्रोर निगाह दीड़ाइए, सारी सृष्टि नाश्वान् ही दीख पड़ती है। यहाँ जो श्राता है, उसे कुछ समय में चला भी जाना पड़ता है। श्रान्त तक न कोई पहुँच सका है श्रीर न पहुँच ही सकेगा। भाँति-भित्त के जीव इस पृथ्वी पर जन्म लेते हैं श्रीर मर जाते हैं। हाथी घोड़े, पची, कीट-पितंगे सभी जन्म लेकर एक ही लच्य श्रथीत् मृत्यु की श्रोर बढ़ते हैं। किन्तु लच्य तक पहुँचने में किसी को कम समय लगता है, किभी को श्राधक। इसी चात का जानना बड़ा मनोरंजक है कि किस जीव को इस लच्य तक पहुँचने में कितना समय लगता है। इसके जानने से हमको नेवल श्रार्थिक लाम ही नहीं होता, वरन् कुछ श्रीर उत्योगी बातें भी मालूम हो जाती हैं। इन्हीं का उत्लेख इस लेख में किया गया है।

बन्दी किये जाने से पशुश्रों की श्रायु घटती है श्रायवा बढ़तो है ?

भिन्न-भिन्न जानवर कितने समय तक जीवित रहते हैं,
यह वैद्यानिकों छोर साधारण लोगों, दोनों ही के लिए
एक मनोरं जक विषय है, किन्तु जानवरों की ठीक-ठीक
छायु बतलाना सहज नहीं है। मावन जाति की ठीक
छायु का पता तो हमें इस प्रकार लगता है कि जब किसी
स्त्री या पुरुष का जन्म होता है तो उसके जन्म की तारीख़
सरकारी या म्युनिधिपल रजिस्टरों में दर्ज कराई जाती है
छौर उसकी मृत्यु की तारीख़ भी इसी प्रकार लिख ली
जाती है जानवरों की दुनिया में ऐसा कोई नियम नहीं
है। किसी-किसी जीव की छायु का अनुमान उनके
धरीर के कुछ भागों की रचना से हो जाता है। पालत्
जानवरों ही की उम्र इम ठीक से जानते हैं; परन्तु कुछ
ऐसे जानवरों की उम्र का भी हिसाव रक्खा गया है जो
मनुष्य के प्रति अपनी उपयोगिता श्रथवा विचित्रता के

कारण प्रसिद्ध 🕇 श्रीर जिन्हें लोग श्रजायवघरों में या निजी जन्तु-शालाश्रों में पालते हैं। इसलिए हमें बहुत से घुड़दौड़ जीतनेवाले घोड़ों, वहुमूल्य मवेशियों श्रीर ज्ञानदानी कुत्रों की श्रवस्थाश्रों का भी कुछ ज्ञान है; किन्तु इम यह नहीं कह सकते कि ये मनुष्य द्वारा पाले गए जीव यदि स्वतत्र होते तो उनकी स्वतन्त्रता का उनके जीवन-काल पर क्या प्रभाव पड़ता ! इसका हमारे पास कोई प्रमाण नहीं है कि बन्दी किये जाने से पशुस्रों की उम्र घटती है श्रयवा बदती है। यह भ्रवश्य है कि जब कीई जीव मनुष्य के निरीच्या में आ जाता है तो उसको केवल प्राकृतिक शत्रुत्रों से ही रत्ता नहीं मिलती वर्न् श्रकाल, स्वा श्रादि विपत्तियों से भी वह बचा रहता है श्रीर कभी कभी उन वीमारियों से भी बच जाता है जो साधा-रण दशा में उसके जीवन के ख्रत का कारण बन जातीं। साय-ही-साथ यह भी कहा जा सकता है कि उनका जीवन स्वामाविक न रहने से उनका स्वास्थ्य और श्राय पर उल्टा प्रभाव पढ़ता है। कुछ दशाश्रों में मनुष्य की रत्ता से जानवरों की श्रायु श्रिधिक होती है, तो कुछ में घट भी जाती है।

यह निश्चय है कि जगली श्रवस्था में श्रिधिकतर जीव बूढे होने पर जल्दी ही किसी श्रत्याचार के कारण मृत्यु को पात होते हैं। कवच के ज़रा भी कमजोर पहने या शस्त्रों (सींग, पजे श्रादि) के गिर जाने या प्रतिक्रिया के मन्द हो जाने से वे जीव जीवन के युद्ध चित्र से बाहर ढकेल दिये जाते हैं श्रथवा उनके छदा चौकन्ने रहनेवाले शत्रु उन्हें श्रपना शिकार बना लेते हैं। इसलिए ऊँचे दर्जे के श्रधिकतर जंगली जीव ज़बर्दस्ती की मौत से मरते हैं, शायद ही कोई श्रद्धावस्था तक पहुँच पाता है। श्राराम की जिन्दगी विताने के दहस्वरूप खुदापे के दु ख श्रीर यंत्रयाण्य मनुष्य श्रीर उसके पाले हुए जानवरों के ही भाग्य में पढ़ी हैं। इसलिए यदि कोई पातत तोता ८० जीता रहता है तो इनसे यह न नमकता चाहिए कि वह यन में रहते हुए भी उतनी हो श्रायु प्राप्त करता। फिर भी बन्दी जी भी के लाले लो से पशुर्णों की श्रायु पर काफ़ी प्रकाश पहता है पीर उनकी जीवन-लबधि के विषय में प्रचलित बहुत ने अस कुर हो जाने हैं।

### पत्थरों में दाहुर

होटी जाति के भेड़ ह या दातुर के निषय में बहुत-सी किम्पदन्तियाँ प्रचित्ति है कि ने पेड़, कीयते या पत्थर में दय या गहरर विना मागे थिंग इलागे वर्ष तक उनमें हैदी बने रहते हैं। इनका एक यञ्चा उदाहरण यह है। फहा जाता है कि एक रमय किमी कियान की एक खीमत कुद का ज़िन्दा सेंद्र हाशीन में ४ फ्रीट की गहराई पर एक कड़े परथर में मद्दे के भीतर बैठा मिला था। यह परयर इतना प्रजा था कि कुटाली में भी सहज में नहीं काटा जाता था। मेडको के बारे में जितनी भी कथायें सनी गई हैं उनमें सबसे श्रव्ही यहाँ है श्रीर ऐसा कोई कारण भी नहीं है कि यह वर्णन गनत समका जाय, किन्त इसते यह नहीं कहा जा सबता कि उस किसान ने मेदक को जिस ग्रवस्था में पाषा उसना बिल्कल मही ग्रवलोयन किया। इसी तरह का किस्सा एक पत्थर की पान के बारे में भी प्रतिद है, जिसवी भौगर्भिक प्रायु पृथ्वी पर मेडकों श्रीर दादरों के विकास होने से भी परले की मानी जाती है !

मेढ़ में का स्वभाव होता है कि वे सदी पड़ने पर पानी के किनारे को छोड़कर ऐने निर्जन स्थानों की खोज में लग जाते हैं जहाँ वे पाले से बचे रहें छौर भूखे शतुश्रों की दृष्टि से श्रोभल होकर चुपचाप पड़े रहें। वे काई जमे हए तटों पर सुरामों में छिप जाते हैं श्रथवा पुराने पनालों में घुत जाते हैं या उखड़े हुए पत्थर श्रीर मिट्टी के ढेनों के बीच के टेहे-मेहे रास्तों में शरण लेते हैं, श्रीर कभी-कभी वे तालाव के किनारे मिट्टी के भीतर घुसकर समाधि लगा जाते हैं। वहाँ वेचारे मेढक श्रपनी सारी कियाश्रों को त्यागकर मुँह, नाक श्रीर श्राँखों को बन्द किये हुए बिना खाये-पिये म्राचेत-से पड़े रहते हैं। म्रपनी खाल द्वारा वे साँस लेते रहते हैं, उनकी हृदय-गति भी बहुत मन्द हो जाती है। वसन्त-श्रागम्न पर उनमें फिर से फुर्जी श्रा जाती है श्रीर वे श्रपने गुप्त स्थानों से बाहर श्राकर खाने-पीने, कूदने-फ़दकने लगते हैं। लेकिन ठंडक अचा-नक ही यदि इतनी बद जाय कि उनके छिपने के गर्म स्थानों में भी उनका रक्ष जम जाय तो वे वहीं सोते के सोते हो रह जाते हैं।

यह जानते हुए इमने उपयुक्त किसान के किस्से को सगमने में कोई श्राधिक कठिनाई नहीं मालूम पहती। ऐसा हो सकता है कि जो मेढक उसे मिला वह किसी छिद्र द्वारा स्वीं की मीसम विताने के लिए उस पत्थर में पहुँच गया श्रीर उसके घुशनेवाला रास्ता एक श्राध रोड़े श्रा जाने से बन्द-सा हो गया, किन्तु उसमें कुछ हवा जाती रही। इसीलिए वह जीवित बना रहा, पर रास्ता बन्द हो जाने से वह बाहर भी न निकल सका। यह जाँच की गई है कि मेढक श्रीर दाहुर दो एक साल बिना खाये हुए भी सहज में जीवित बने रहते हैं; परन्तु यदि उन्हें मकदी-से नीड़े मिलते रहें तो वे श्रीर श्राधिक समय काट सकते हैं।

### फुछ प्राणियों की श्रायु

पालत् जानवरों के श्रलावा किसी विशेष जन्तु के जीवन-काल का ठीक शान प्राप्त करना कठिन है; किन्तु कई प्रकृतिवादियों—पोफेसर ई॰ कौरशेल्ड, सर पी॰ सी॰ माइ-पेल श्रीर मेजर स्टैन्ली फ्लावर—ने बहुत-से पालत् श्रीर जंगली जानवरों की श्रायु के विषय में खोज की है श्रीर उन्हों के विवरणों के श्रनुसार कुछ साधारण प्राणियों की श्राय हम नीचे दे रहे हैं—

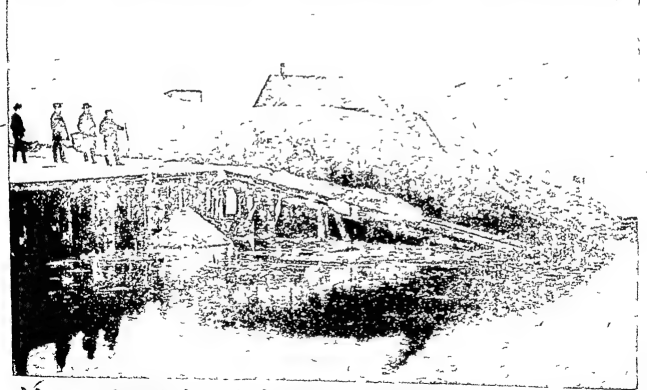
श्रायु इम नीचे दे रहे हैं—			
नाम	वर्ष	नाम	चर्ष
ह्रे व	४००-५००	चकवा	३०
खाद्य कछुत्रा	₹00-800	<b>घोड़ा</b>	२७
पाइक मछुखी	~ 700	गाय -	२४
सगर	900	सुश्रर	२४
हाथी	900	मोर ्	्र २४
वाज	१००	सारस	<b>.</b> 58
राजइस	200	कबृतर	.20
कोश्रा	१००	<b>बु</b> ल <b>बु</b> ल	१ंप
सामन मछ्जी	. 200	तावा	१=
वगुला	६०	षकरी	१५
वोता	६०	कुत्ता	१४
बान मछुत्ती	६०	तीतर	१५
<b>इ</b> स	५०	महूका	१४
<b>गिद्ध</b>	५०	<b>मुर्गी</b>	\$8
<b>ग्रवाबी</b> ल	20	बिरुवी	१३
<b>өिं</b> ह	80	भेड़	१२
चिम्पान्ज्ञी	80	जात सुनिया <sup>-</sup>	१२
कर	80	ख़रगोश	<b>২</b> -৩
भ्रोरेंग	80	फुदकी चिहिया	<b>ર</b>
गौरैया	80	घरेलू चूहा,	सा

डील श्रीर श्रायु में सम्बन्ध

उपर्युवत सूची देखने से विदित होता है कि सबसे लम्बी श्रायु स्तनपोपी वर्ग की होता महलों की होती है। को जीवों में समने बड़ी श्रीर भारों होती है। इनमें से नोई-कोई २६-२७ गज या उससे भी श्रिषक लम्बी होती है। ग्रीनलेंड की होल का बजन लगभग ४२०० मन तक पहुँचता है श्रीर उसकी लम्बाई ८० फीट होती है। रोस्क्वाल या वेलीना होल ग्रीनलेंड की होल से भी लम्बाई-चौड़ाई में बड़ी होती है। चिटगाँव वन्दरगाह के किनारे एक रोस्क्वाल श्रा पड़ी थी, जिसकी लम्बाई ६० फुट श्रीर श्रीर का चेरा ४२ फुट था। हिन्द-महासार में इस जाति की कोई-कोई होल पूरे १०० फीट की भी मिली है। इससे यह कहा जा सकता है कि डील श्रीर श्रायु में कुछ सम्बन्ध है। छोटी मशीन की श्रपेका बड़ी मशीन को विसने विगड़ने में ज्यादा देर लगती है। श्रपने डील के लिए स्तनपोषियों में मनुष्य सबसे श्रिषक

श्रपने डील के लिए स्तनपोषियों में मनुष्य सबसे श्रीधंक जीनेवाला प्राणी है श्रीर उसके बाद गौरिस्ला, श्रीरेंग श्रीर चिम्पाञ्जी जैसे वन-मानुषों का नम्बर है। चिम्पाञ्जी श्रीर श्रीरेंग को पकड़कर जीवित रखना कुछ समय पहले

एक ग्रसम्भव नाम था, लेकिन हाल ही में मनुष्य ने उन्हें बन्दी रखनर वर्षों तक जीवित रखने में संफलता प्राप्त की है श्रीर कोई-कोई चिम्पाञ्जी या श्रोरेंग ४०-५० वर्ष तक श्रजायवघरों में जीवित रहे हैं। फ़िलाडेलिफिया की जन्त-वाटिका में एक चिम्राञ्जी था जो श्रपनी जाति के पालतू प्राणियों में सबसे बृदा था। वह सन् १६३१ में , इस वाटिका में लाया गया या श्रीर ३६ वर्ष की श्रवस्था प्राप्त करके मन १६३५ में मर गया। इस समय से पहले कभी पकड़े हुए विम्माञ्जियों के बच्चे न हुए ये श्रीर यह चिम्माञ्ज्ञी इसीलिए प्रसिद्ध है कि वह पक्दे हए चिम्पाञ्जियों में सबसे पहले बच्चे का बाप बनान पकड़े हुए बन्दर श्रवसर १५ वर्ष के बाद भी जीवित रहे हैं। यह देखा जाता है कि प्रधानमागीयों से नीचे चलकर शरीर ज्यों-ज्यों छोटे होते जाते हैं स्यों-स्यों प्राणी प्रीइता श्रीर मृत्यु को जल्दी प्राप्त कर लेते हैं। भारतीय मामूनी वदर वैवृत के मुक़ावले में जल्दी बूढ़ा हो जाता है, क़िन्तु श्रपने से छोटे श्रमेरिका के मारमूसा वंदर से श्रधिक श्राय प्राप्त करता है। किंतु कुछ उदाहरण इसके विरुद्ध भी मिलते हैं। प्रंत्येक नियम अपनी विरुद्ध वातों से ही सिद्ध



मेलीना नामक होता मछत्ती, जो संसार के वर्तमान प्राणियों में सबसे घडे डील-डीलवाला जीव है। चित्र में समीप खड़े भादमियों के डील से तुलना की जिए। इसकी उन्न ४०० वर्ष तक भी पहुँचते पाई गई है।

हाता है। धामेरिका के समशीतीष्ण युटियका में पाया टानियाना हिंदात् पाने यरावर के सब बन्दरी से पड़ी श्चिष्ट माम् नक वर्षात् ४० वर्षे नक जीता रहता है। धाँको नियाससी नी दी थेगी के स्तनभेषी एकडना श्रीर भीटाहारी भी ४० वर्ष में करा भीते हैं। प्रधा जाता है कि वे उरंगमों से इनने मिलने जुनने हैं कि अभा श्रीर होल में जो सम्पन्न परन स्तनभेषिनों में बतनाया गया है गद इनमें लागू नहीं होता।

हाथी रे परि में पान लोगों या श्रिमत है कि वह मई सी उर्प औरित रहता है और इस विषय के बहुत मे

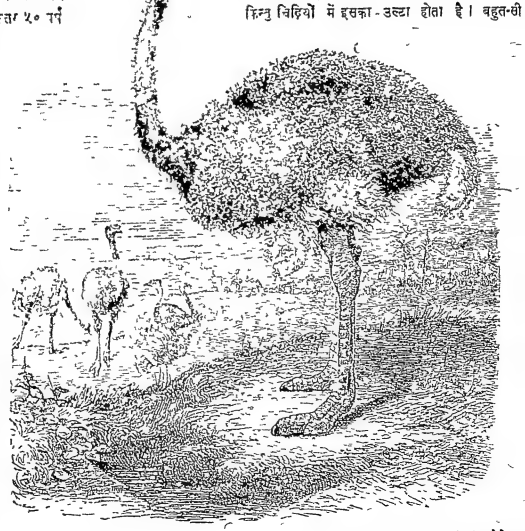
किस्से हैं, दिन्तु ने विरचान के गोग्य नहीं है। दय नवें ता हो जाने स हामी बचा देने लगता है फ्रीर कभी पभी यह भी वर्ष पार कर लेवा है रोफिन यभिनवर ४० वर्ष

के बाद उसमें चुदापे के निद्ध प्रगट होने लगते हैं। गैटा ग्रीर दरियाई घोड़ा ४० वर्ष की उम तक जवान यने रहते हैं श्रीर छन्तान उत्पन करते हैं। ऊँट से ३० साल तक कड़ी मेहनत कराई जा सकती है । पालतू घोड़े श्रीर बही जाति के घरेल मवेशी भी ३०-४० साल तक जीते रहते हैं। मनुष्य का विश्वस-नीय साथी कुत्ता ११-१२ वर्ष में ुबिल्कुल बुदा हो जाता है, लेकिन एक कुत्ते के बारे में

रहा था ! विल्ली

बहुता १० माल तक जीती है छीर कमी-कमी २० वर्ष की पायु तक पहुँच जाती है। मेशनी राफ साहब के पास एक विल्ली थीं, जो २३ वर्ष के बाद मरी थी। वह उसे राटा दूव थ्रीर मट्टा पिलाया करते थे, क्योंकि उनका निचार था कि सहा दूध उम्र बदाने की एक ग्रीपिष है। पशु-श्रीर पित्तयों के भोजन को श्रायु पर प्रमाव

विती, मालू, ममुद्री शेर ग्रीर सिंह ग्रपने हील के ग्रनु-सार १५ से ४० वर्ष तक जीवित रहते हैं। विल्ली-वश का गबमे ग्राधिक जीनेवाला प्राणी शेर ही है। बराबर के हीलवाल स्तनपोपियो में मांमाहारियों की श्रपेक्षा शाका-हारी प्रधिक प्रायु प्राप्त करते हैं। फल जानेवाले चम-गाटए से लोगड़ी दुगनी बड़ी होने पर भी उम्र में उसकी श्राधी ही होती है। मामूली कीटागु मची चमगादड़ न्त्रीर सर्व-भद्दी चूहे की उम्र वरावर होती है।



३४ वर्ष तक ज़िन्दा शुत्तरमुर्ग, जो पक्षियों में सबसे वहे डीलवाला प्राणी है, श्रपने भारी डील के बावजूद श्रपने से छोटे क़द के मांस खानेवाले साधारण गिद्ध से कहीं कम श्रायु प्राप्त करता है।

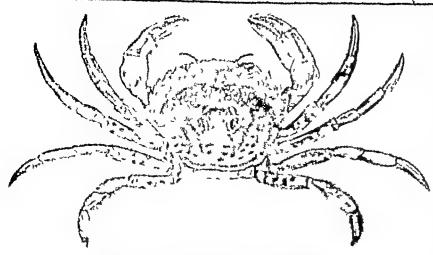
मुदें खानेवालो चिहियों की श्रायु बहुत लम्बी होती है। प्रशेट केंचे श्रोर २॥ मन बोभवाले श्रुतरमुर्ग की उम्र उससे कहीं छोटे मास खानेवाले गिद्ध से कम होती है। श्रुत्यन्त गितशील जीवन व्यतीत करने पर भी बहुत सी चिहियों की उम्र लम्बी होती है। कोश्रा, बाज श्रोर कमी-कभी तोते श्रीर उच्लू भी १०० वर्ष विताकर मरते हैं। कहा जाता है कि उत्तरी योरप का बड़ा उच्लू बन्दी रहने पर भी ६८ वर्ष से श्रिषक जिया है श्रीर बहुत से तोते तथा काकातूए इससे भी श्रिषक जीते रहे हैं। इस बात के श्रालेख मीजूद हैं कि हस ८०, सारस ७०, उच्लू ६० श्रीर कबूतर ५० वर्ष तक जीते रहते हैं। तितों की लम्बी उम्र का श्रन्दाज उनकी चोंच, चगुल श्रीर परों की कमी से हो जाता है।

उरंगमों में सबसे श्रधिक जीनेवाला कलुशा है उरगमों की श्रायु श्रवधि के वारे में कुछ श्रीर ही प्रश्न उठते हैं। मछलियों श्रीर मंड्रकों की तरह श्रपने बचपन में वे भी तेज़ी से बढ़ते हैं, किन्तु युवाबस्था प्राप्त करने पर उनकी बाद की गति मन्द हो जाती है, यद्यि वह जन्म भर क़ायम रहती है। ये कायर श्रीर श्रालस्यमय

जीवन व्यतीत करनेवाले पाणी बड़े हील श्रीर बड़ी श्रायु को प्राप्त करते हैं। उनमें से किसी-किसी की उम्र इतनी च्यादा होती है कि साधारणतः सुनकर विश्वास नहीं होता । लाई रीय्सचाइटइ ने अपने विख्यात अजायवधर में कई विशालकाय कल्लूए पाले थे। इनमें से एक, जो शैगस द्वीवसमूह से लाया गया था, ६॥। मन मारी था श्रीर ३०० वर्ष से ऊपर जीता रहा था। श्रन्य कई २०० वर्ष की अवस्था में भी जिन्दा थे। कहा जाता है कि सेंट हेलीना के टापू में एक कछुत्रा श्रमी तक मौजूद है जो उस समय भी उतना ही बड़ा था, जब वहाँ फ्रांस का मिवद बीर नैपोलियन बन्दी था । दिचाणी अमेरिका से लगभग ५०० मील दिख्य-पश्चिम की श्रोर श्रीर कोस्टारिका से ६०० मील दिल्ण विपुत्रत् रेखा पर गला-पैगोस नामक एक द्वीप-समूह है। यहाँ थल वासी वड़े क्छुग्रों को एक जाति पाई जाती है, जिनकी संख्या श्रव बहुत कम रह गई है। ये कछुए समुद्री जल में विल्कुल ज़िन्दा नहीं रह सकते । कोई- नहीं जानता कि वह इन टापुत्रों में पहुँचे कैसे ! इनकी सबसे मनोरंजक बात इनके डील श्रीर श्रायु के वारे में है। एक मनुष्य ने, जिसने



गलापैगोस द्वीप-समूह का निवासी एक भीमकाय स्थलवासी कछुत्रा प्राय. ३। मन वजन श्रीर १। गज़ लवे पाए गए हैं श्रीर इनमें से कई की श्रायु १४० से ३०० वर्ष तक रही है।



समुद्र के तट पर रहनेवाला केकड़ा जो पूर्व रूप से तीन पर्व में यद पावा है धीर इस बीच १७ बार अपनी साल बदल डालवा है।

सबसे पहले उनका पता लगाया था, शिता है कि वे यपनी पीठ पर श्रादमियों को बैठाकर से जा सकते हैं। वे लगभग १। गज़ लम्बे श्रीर ३॥ मन भारी होते हैं। हार्विन सहय ने स्वयं इन टापुश्रों में जाकर उन्हें देखा था। उनका लिखना है कि उनमें से एक बसे जीव को ६ गज़ प्रति मिनट की गित से श्रर्थात् दिन में लगभग ४ मील चलते देखा गया। ये घीरे चलनेवाले जीव जब प्यासे होते हैं तो पानी की खोज में दूर-दूर तक चले जाते हैं। चूिक उनका गोश्त स्वादिष्ट होता है श्रीर चर्चों से निकलनेवाले तेल के श्रन्छे दाम मिलते हैं इसिलए लोगों ने उन्हें मारकर कम कर हाला श्रीर कुछ पकड़कर श्रजा-यवघरों में भी ले जाये गये। इसी कारण श्रय ये वछुये किसी-किसी टापू में तो विह्युल ही नहीं, रह गये हैं श्रीर किसी में दो-चार ही वाक़ी हैं। इन श्रद्भुत कछु श्रों में से एक का चित्र इसी लेख के साथ दिया गया है।

दो मनुष्यों को पीठ पर लाद ले जानेवाला कछुन्न।
ये बढ़े विखुये १५० वर्ष तक तो श्रवश्य ही जीते हैं,
लेकिन उनके लिए ४००-५०० वर्ष की भी श्रवधि बतलाई जाती है। किंतु हमको इसमें कुछ सन्देह है। हाँ, यह
कहना कि जीवन की लम्बोई में कछुये श्रन्य जानवरों से
वाज़ी मार ले जाते हैं कुछ श्रनुचित न होगा। डार्विन
साहव ने लिखा है कि बूढ़े हो जाने पर ये कछुये किसी
दुर्घटना से ही मर जाते हैं। गलाप गोस द्वीप के निवासियों ने उन्हें बतलाया कि उन्हें कभी कोई ऐसा मरा
कछुत्रा न मिला, जिसकी मृत्यु का कारण प्रत्यन्त न हो।

वृशरे शब्दों में नहा जा सनता है कि ये
गृहरकाय जन्तु इतने दिनों तक जीवत
रहते हैं कि स्वाभाविक, मृत्यु उनके
लिए कठिन हो जाती है। सन् १७६६
में सिचेलीज़ टापू से ऐसे ही पाँच कछुये
मीरीशम दीप में लाये गये थे। उनमें से
एक १६०१ ई० में ज़िन्दा या जिसका
उस्तेख डाक्टर गेडो ने किया है। "यद्यिष
यह करीय करीय अन्या था तो भी उसका
स्वास्थ्य श्रच्छा या। उसकी पीठ की
लम्बाई १ गज़ से ऊतर थी श्रीर वह उस
पर दो श्रामदियों को लादकर ले जा
सनता था। कछुश्रों के जीवन के सुस्त
ढंगों के लिए यही उपयुक्त है कि उनमें से
यहतेरे बड़ी उम्र तक जिये। जिस प्रकार

उनके वृहे होने की गति घोमी है उसी प्रकार मरने में भी वे सुस्त हैं।"

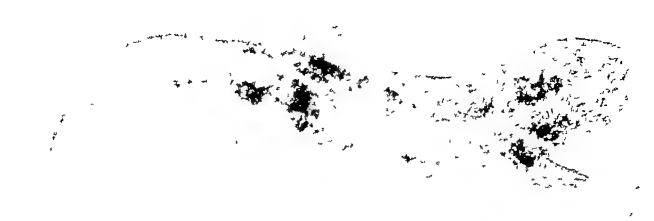
प्राप्य लेखों से विदित होता है कि हर तरह के मगर श्रीर घहियाल ४० वर्ष की अवस्था में पूर्ण रीति से भौद हो जाते हैं। यही बात बड़े साँपीं के लिए भी कही जा सकती है। सर्प भी घीरे-घीरे ही मृत्य को प्राप्त करते हैं। विन्तुं कीन साधारण मनुष्य ठीक-ठीक कह सकता है कि काला नाग कितने वर्षों तक जीता रहता है । जल-स्थल-चरों के बारे में जो लेख मिलते हैं उनसे पतार चलता है कि जापान का महाकाय समन्दर (Salamander), जो ५ फीट तक लम्बा होता है, ऋई शताब्दी तक जीवित रह सकता है। भैंक के सम्बन्ध में प्रसिद्ध है कि वह शता-ब्दियों तक जीवित रहता है लेकिन यह ग़लते है। वह घोड़े के ही बराबर (२५-४० वर्ष) ज़िन्दा रहता है। कुछ इंच की लम्बाई वाले न्यूट पानी में पालने पर २५ वर्ष से भी ऋषिक जीवित रहे हैं, लेकिन साधारणत उनकी श्रायु १५ साल की मानी जाती है श्रीर चृत्त्वासी मेढकों की 70 वर्ष।

## मछिलियों की आयु का पता लगाना

मछिलियों में पाइक, सामन श्रीर कार्प शताबिदयों तक जीनेवाली कही जाती हैं। मछिलियों के डील के बारे में जिस प्रकार बहुत-सी गर्पे हाँकी गई हैं उसी प्रकार उनकी श्रवस्थाश्रों के बारे में भी मछुश्रों में बहुतेरी क्योल-किल्पत कथायें प्रचिलत हैं। इसकी एक उत्तम कहानी यह है। एक देहाती मछुवे ने एक बार एक पाईक मछिली पकड़ी

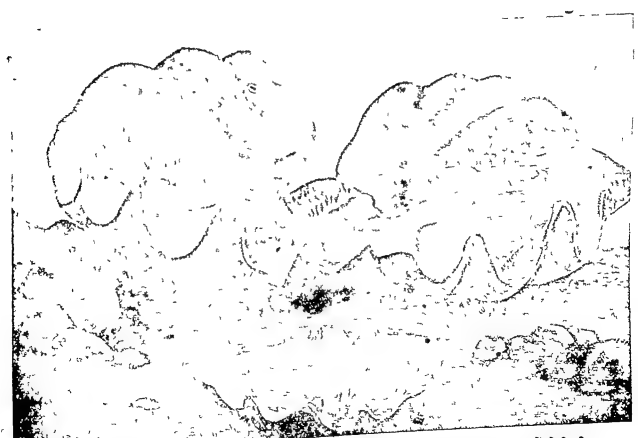


सागर के रंग-विरंगे कुसुमवत् प्राणी—समुद्री पनीमोन जिनके सर्वथ में पिछले श्रक में विन्तृत विवर्ण दिया जा चुका है। ये गुलदावदी, डहेलिया, स्रंमुखी प्रौर गेंदे के फूलो की तरह प्रापनी मनोन्र पंदाडियो को कैलाए दिखीई पंड़ रहे रग-विरमे जीव ससार के समस्त सागरों में विखरे हुए हैं। इनकी यथार्थ आयु कितनी होती है, यह हम निश्चयपूर्वक नहीं बता सकते, किन्तु कुछ जल-जंतु-सप्रदालयो मे ६० वर्ष तक जीवित रहते पाए गए हैं।



जापान का महाकाय समेंटर (Salamandar)

यह सवाई में ५ फीट तक पहुँची पाषा गया है भीर सगभग ४० वर्ष तक जीवित रह मकता है। इसके अजीव काले यदन, शिकनशर पमरी भीर पपटी दुम पर ध्यान दीजिए। जापानी लोग इसे शौक से खाते है।



घोघा वश के प्राणियो में क्लैम नामक बड़ी सीप साठ सौ वर्ष तक जीवित रहती हैं। इस चित्र में ऐसी ही कुछ सीपो के बृहत् श्राकार के छिलके विखाई दे रहे हैं, जो ३ फीट से १० फीट तक चौड़े पाए जाते हैं!

श्रीर उसकी उम्र गई सी वर्ष वतलाई, क्योंकि उसके पेट में एलिजवेथ के काल का एक किक्का मिला था। न जाने यह सिक्का मछली के पेट में कब श्रीर फैंसे पहुँचा हो! उससे मछली की श्रायु से क्या सम्बन्ध र प्लेम मछली के ३७ साल तक पहुँचने के लेख मीजूद हैं। बाम मछली के बारे में कहा जाता है कि वे १० श्रथवा २० वर्ष तक श्रंडे भी नहीं देतीं श्रीर उस समय तक उनमें चृद्धा-वस्था के कोई चिह्न नहीं दिखलाई पहते। कोई-कोई छोटी मछली में एक साल में ही श्रपनी जीवन-लीला समाप्त कर देती हैं।

मल्लियों में उम्र का पता लगाने के लिए वैशानिकों ने दो मनोहर श्रीर विश्वास योग्य लच्चण निकाले हैं, किंतु ये उन्हीं मछलियों में लागू होते हैं जिनमें कड़ी हड़ी का पिंजर होता है श्रीर जिनके शरीर पर पूर्ण श्राकृति के सिक्षे होते हैं। इन मछलियों नी खोपड़ी के अन्दर कान में दो चपटी चीनी की-सी इडियाँ होती हैं जिनमें इक-केन्द्रीय चक साफ्र-साफ्न बने होते हैं। सिन्नों के ऊपर भी इसी प्रकार चक होते हैं। यह चक्र गर्मी की बाद के समय को दर्शांते हैं। यह समभा जाता है कि जितने चक्र इन पर मिलें उतनी ही गर्मियाँ मछली ने विताई होंगी । मछली की आयु का ठीक पता िक्षों के पदने से हो जाता है। लेकिन प्राय: पढनेवालों में मतमेद हो जाता है। परन्तु जब विन्ने के घेरे श्रीर कान की हड्डी के घेरे गलफड़ों को दकनेवाली हड्डी की लकीरों से मिल जाते हैं तो भूल होने का सन्देह नहीं रह जाता। इस तरह पता चलता है कि मझिलयों में भी बढ़े दील और बड़ी बायु का घनिछ सबध है । पहले दी हुई स्वी देखने से विदित होता है कि कोई मछली १०० वर्ष जाती है, कोई ५० वर्ष, कोई २५ वर्ष श्रीर कोई-कोई केवल २-३ वर्ष की ही होती है।

#### अपृष्ठवंशियों की उम्र

विना रीद्वाले जन्तुश्रों में भी नहीं तक पता चला है, भिन्न-भिन्न समूहों की श्रायु में बड़ा श्रन्तर है। विश्वास किया नाता है कि घोंघा वश के प्राणियों में क्लैम नामक बड़ी सीप ६०-१०० वर्ष तक जीती है, जिसके भारी छिलके गिरजों में पिवन्न जल रखनेवाले पान के काम में श्राते हैं। यही उन दिखाई सीपों के बारे में भी कहा जाता है जिनमें भोती मिलते हैं। बड़ी कौड़ी-वाला जीव २० वर्षों तक पानी के बचैनों में जीवित रक्खा गया है, किन्तु मामूली कस्तूरा १० वर्ष में ही कुद हो नाता है। नदी तथा तालावों में रहनेवाले घोंघा

की श्रायु ४-५ वर्ष ही होती है। बीप श्रीर कस्त्रे के भाँति के घोंघा-वंश के प्राणियों में उम्र का पता उनके छिलके के उपर की रेपाश्रों से लगता है। गर्मा के दिनों में जब भोजन की श्रिधिकता होती है वे बढ़ते हैं, श्रीर व्यों ज्यों भीतर नम शरीर बढता है त्यों-त्यों उपर कहा छिलका भी बढता जाता है। शीतकाल में बाद रकी रहती है। इस तरह प्रति वर्ष उनके कहे छिलके में एक के बाद दूसरा घरा मेह बनाता जाता है। इन्हीं घेरों को गिनकर उनकी श्रायु का कुछ श्रमुमान हो जाता है। इनके छिलकों के संग्रह पर हिएपाल करने से यह स्पष्ट हो जाता है कि इनमें भी बढ़े डीलवालों की श्रायु श्रिधक होती है श्रीर छोटे डीलवालों की छोटी।

समुद्र-तट पर रहनेवाले केकड़े ३ साल में पूर्ण रूप से वढ़ पाते हैं श्रीर इनके समय में १७ वार उनकी खाल वदजती है। वड़ा भींगा जीवन के प्रथम ३ वर्षों में १४ वार
श्रपने वस्त्र बदलता है, लेकिन उसके पश्चात् ५ वर्षों में वह
केवल ७ वार ऐसा करता है; क्योंकि ज्यों-ज्यों वह बड़ा होता
जाता है उसके लिए कड़ी खाल बदलना कठिन होता
जाता है। दिश्याई भींगे की वय २० वर्ष से भी श्रिषिक
होती है।

श्रीयकतर पतिंगे कम श्रायुवाले होते हैं। चींटा श्रीर चींटी १०-१५ साल जीते हैं, लेकिन गर्मियों में काम करनेवाली शहद की मक्खी थककर दो ही महीनों में मर जाती है। कीट जीवन की एक श्रस्यन्त श्रारचर्यजनक बात यह है कि उसमें बहुतेरे ऐसे हैं जिनकी शुवावस्था यहुत छोटी होती है, किन्तु बाल्यकाज दीर्घ होता है। कोई-कोई गुवरीते ७ वर्ष की श्रच्छी श्रायु प्राप्त करते हैं, लेकिन उनमें से किसी-किसी के इस्ले ऐहों के घड़ों या लकड़ी में घुसकर श्रपना कठिन जीवन ४५ वर्षों तक काटते रहते हैं।

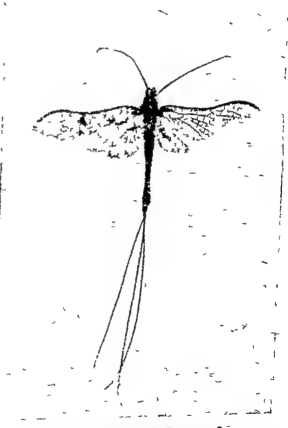
उत्तरी श्रमेरिका में एक प्रकार का भींगुर होता है। इसके इस्ले का जीवन-काल तो १७ वर्ष होता है, किन्तु युवावस्था की इतिश्री कुछ सप्ताहों में ही हो जाती है। लेकिन सबसे विचित्र जीवन 'मे प्लाई' नामक जीव का है जो श्रपना बचपन ३-४ साल तक जल में ही बिताने के वाद युवक रूप धारण करके हवा में उड़ने लगता है श्रीर एक ही सन्ध्या में श्रपना जीवन-कर्त्तं व्य पूर्ण करके मृत्युलोक को सिधार जाता है। इनमें मे कुछ तो केवल घटे भर ही जीवित रहते हैं। इस विचित्र प्राणी का चित्र श्रगते पृष्ठ पर दिया गया है।

उपचार में काम श्रानेवाली जोंक २० वर्ष

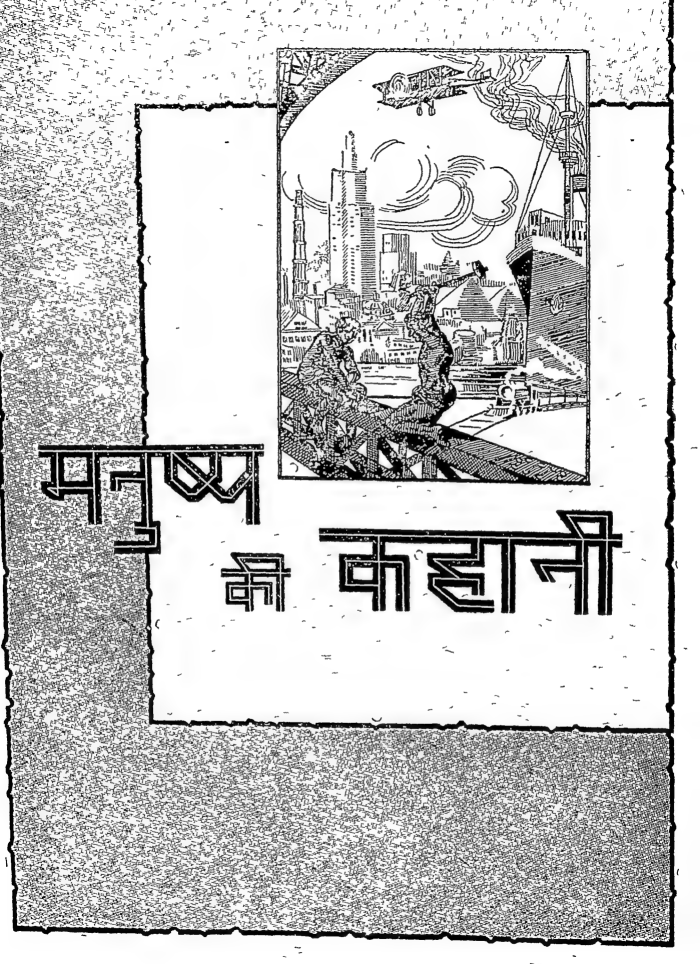
रा सपती है। एक केंनुक के बारे में मालून है कि वह १० वर्ष जिया था। फटकचर्मी जीवी में मितारा मञ्जी की उम्र ५ साल तक मानी अक्तों है चौर ममुद्री लीरे फफदो की उसमे प्रानी । समुद्री फुल व्यथना प्रनीमीन कैसे तोमल शरीरनाले प्राणियों त्यीर मुंगा वश के जीती के जीवन-पाल में यहुत पन्तर होता है। एनीमोनों के जीवन की भार का पता नहीं है और न शायद कभी लग हो सके। सम्भव रे कि उनमें में क्रूप की पाप बहन कम हो। छन्दी जानपरी की पालने के लिए भवसे पहले लगभग ५० वर्ष पूर्व मही देशों में कीच या जान्य पदाणीं के हीज या पात यनाए गरे थे । उनकी स्थापना के दिन जो पनीमीन उनमें रक्ये गये थे ये उन तालावों में अभी तक प्यो ने-स्यो गने एए हैं। एडिनयम नगर का प्रक्रिय एनीमीन ६७ वर्ष ही अपस्था प्राप्त गरफे गरा था। छोटे-छोटे जीव, जिन्होंने सेकड़ों भीन सर फेने तए बरे-बरे म्गों की चटानें बना दो हैं, केवन नुछ दिनों के हो गेह-मान होते हैं। मीठे जनों में वाया जानेवाला हवंज प्राय एक वर्ष ही जीता है, लेकिन कुन्त सागर-निवामी स्वंज यहत दिनों तक जीवित रहते हैं। कहा जाता है कि एक कोपीय जीव तो यह जानते ही नहीं कि स्वामाविक मृत्यु क्या है ! यह तो पहकोपक शरीर धारण करने का ही दंख है।

उपर्युक्त वालों ने पता चलता है कि जन्तु-जगत् में कुछ श्रधिक जीनेवाली शरीरावस्याएँ हैं जिनमें श्रामदनी व्यादा श्रीर ख़र्च कम होने के कारण बहुत ही सामग्री (बड़े शरीरों के रूप में ) जमा हो जाती है। इनका रहन-सहन शांत श्रीर स्थिर होता है। इनकी नलिकाविटीन गुरिययों में श्रात्यन्त उत्तेजक रस नहीं बनते श्रोर इनमें लम्बा विश्राम करने का स्वभाव हो जाता है। इनमें सन्तानीतादन किया भी कुछ श्रधिक महागी नहीं होती। कम जीनेवाली शरीरावस्थार्ये इनसे विल्कुन पृथकु होती हैं। उनकी श्रामदनी श्रीर ख़र्च करीव करीव वरावर होने के कारण उनमें माल ग्रधिक एकत्र नहीं हो पाता। उनका मिलाज तेज होता है श्रीर वे श्रपना जीवन श्रत्यन्त भय करता से व्यतीत करती हैं। सन्तान उत्पन्न करने में उनके शरीर पर बड़ा बोभ पड़ता है। यह कहना कि एक विशेष प्रकार की श्वरीरावस्था कितने समय तक चलेगी सरल नहीं है, क्योंकि इन बातों के श्रलावा यह बात इमंको स्मरण रखना चाहिये कि प्रत्येक प्राणी की जीवन-श्रवधि उसकी निजी परिवर्त्तनशीलता पर निर्भर है।

इसिनिये यह सम्भव है कि प्राकृतिक चुनाव के मार्ग या निल्मिने में प्रत्येक प्रभार के जीव ग्रपने जीवन की ग्रविष को इस प्रकार सुघार लें या ठीक कर लें जिससे वे मृत्यु के संयोग का बड़े कुटुम्ब द्वारा मुकावला कर सर्वे ग्रीर उस पर भी ग्रपनी वंशपृद्धि के कार्य को जीवन के प्रभायोत्पादक तथा राक्तिमय काल तक ही मीमित रक्खें। ग्रवः यह करा जा मक्ता है कि जो जानवर इतने दिनों तक जिंदा न रह सकेंगे कि श्रपनी जगह दूसरों को छोड़ जायँ, उनका वंश नष्ट हो जायगा। इसी प्रकार वे जीव भी इस जगतीतल ने विनीन हो जायँगे, जो इद ने स्थादा दिनों वक जीवित रहकर श्रपनी ढलती हुई जिन्दगी में भी सन्तानंत्यादन करते रहेंगे।



'में फ्ला है' नामक विचित्र प्राणी इसकी जीवन-श्रवधि बहुत ही श्रव्यकालिक होती है। यह नाज़ुक जीव इसे के रूप में श्रपना घाल्यकाल तो जल में कई महीनों तक, बल्कि कभी-कभी तीन-चार वर्ष तक विताता है, किन्तु युवावस्था प्राप्त करने पर जब वह हवा में उड़ने लगता है तो एक ही दिन-रात में श्रपना जीवन-कर्तत्व्य पूरा करके मृत्युलोक को सिधार जाता है। कहते हैं, इनमें से कई तो केवल घटे भर ही जीवित रहते हैं।





कुंगुक राष्ट्र थमेरिका ने विशाल बौधों के निमिषा में सतार के अन्य सभी राष्ट्रों से बाज़ी मार जी है। इस चित्र में कुछ ही वर्ष हुए बनाए गए सुप्रसिद्ध नोरिस । इस बाँघ के निर्माण में सत्तर जाख पोंड क्षचै हुए थे। निर्माण का काम रात को भी चलाया जाता हैम के निर्माण के समय का भव्य दर्य दिखाई दे रहा है।



# धरती पर विजय--( = ) विशालकाय बाँधों का निर्माण

पिछले कुछ श्रंकों में श्रापने यातायात-संबधी मनुष्य के भगीरथ प्रयलों सड़कों, रेलीं, मोटरों, जहाज़ों वायुयानों, नहरों और सुरंगों-की मनोरजक कहानी पढ़ी। श्राह्ण, श्रव उसके दूसरे कुछ वृहत् प्रयासों का भी दिग्दर्शन करें, बो धरती पर विजय पाने की उसकी चिर-श्रमिलावा के सूचक हैं।

अप्रेजी में एक प्रसिद्ध लोकोिक है कि जल एक श्रत्यन्त ही उपयोगी सेवक है, किन्तु इससे वदकर निरंकुश स्वामी अन्य कोई नहीं हो एकता । निस्एंदेह इस लोकोिक में तिनक भी श्रतिशयोिक नहीं है। भारत में जल की प्रलयङ्कारी प्रवृत्तियाँ प्रत्येक साल वर्षी ऋतु में इमें देखने को मिलती हैं। बाद की विपदा का ध्यान स्राते हो हृदय काँप उठता है। किन्तु विज्ञान की सहायता से आधुनिक युग ने जल की अपिरिमित शकिको श्रपनादास बनालिया है।

जल की शक्ति को काबू में लाने के लिए इजीनियर

को जल के श्रानियंत्रित

समूह को ऐसा

वाँघना पहुता

है ताकि जिस

जितनी मात्रा

में वह चाहे

जल को ले

जा सके । इस

वैषे हुए जल

से इङ्गोनियर

द्वारा

का

नहरों

सिचाई

काम

सकता

दिशा में तथा

सकता है, श्रयवा सुखी नदी के पेटे में श्रयाह जल की धारा प्रवाहित कराकर उसे वह इस योग्य वना सकता है कि उसमें विशालकाय समुद्री जहाज़ सरलतापूर्वेक ख्रा-जा सर्के। भारत-सरीखे देश में जहाँ साल के कुछ महीनों में ्रमंज्ञर मात्रा में वर्षा हो लेती. है, नदियाँ वरसात के मौसम में उम रूप चारण कर लेती हैं, किन्तु भ्रन्य भ्रातुश्रों में वे ही नदियाँ ची गुकाय होकर जल की एक पतली रेखा बन जाती हैं। इमारे पूर्वजों ने भी वर्षा ऋतु की जलराशि को संचय करने के लिए कुन्निम भीलें बनाई थीं ताकि वर्षा व्यतीत

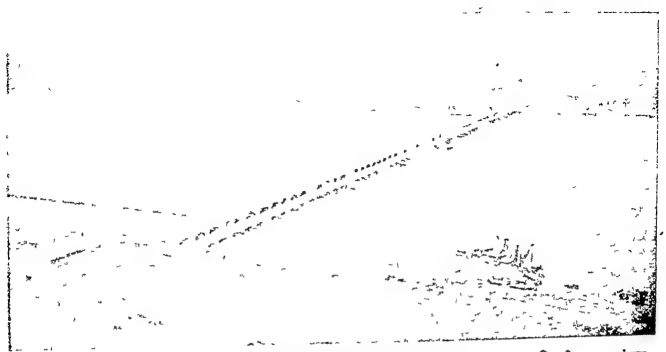
के प्रवल वेग से अपरिमित मात्रा में वह विद्युत्शित उलन कर

श्राभ्रुनिक भारत को जलसंचय योजना का एक उज्ज्वल उदाहरण

है, यह दक्षिण भारत के कावेरी नदी के सुप्रसिद्ध मेहर बांध का धरय है, जो लाखों एकड़ गिरते हुए जल ज़मीन को सींचता है।

हो जाने खेतौ सिंचाई लिए इस जल उपयोग किया जा सके। दिच्या भारत में इस ढंग की श्रनेक भीर्ले देखने को मिलती 費1 नहाँ-कहीं भी सँकरी नदी पथरीली घा-टियों में से

होकर



इमार देश की निचाई की सबसे महान् योजना—सिन्ध नदी पर निर्मित सक्सर गाँध का दृश्य, जिसकी गणना संसार के बहुत बड़े गाँधों में की जाती है।

है, एक मज़बूत थाँग नदी के पेट में एक विनारे में दूसरे किनारे तक बना लेते हैं। इस प्रकार थोड़े ही अम से एर तिहोनी भील वहाँ यन जातो है। इस भील के श्रन्दर पानी का धरातन भी श्रामपास के रोतों से ऊँचा रहता है, रुयों कि भील के लवालव भर जाने के बाद ही पानी नदी के रास्ते ग्रामे बद्ता है। श्रतः इत ऊँची भील से प्रासानी के साथ प्रास्पास के रोत सीचे जा सकते हैं। दिच्या भारत का चियलपुट वाँच ११०० वर्ष पुराना है, विन्तु श्राजकल भी लगभग ४००० एकड़ भूमि इसके पानी से धींची जाती है। कावेरी नदी का एनीक्ट बॉध ग्राभी १८३० ई० तक काम में ग्रारहा था। यह बाँघ ईसा की द्वितीय शताब्दी में बनाथा। इसकी लम्बाई १००० पीट थी, श्रीर चौड़ाई लगभग ५० फ़ीट। इस वाँघ द्वारा एकत्रित जल से ७ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होती थी। इस बाँध का निर्माण पत्थर के श्रनगढ टुकड़ों द्वारा हुश्रा था। लंका में २४०० वर्ष पहले बने हुए वॉंघ का उल्लेख भी मिलता है। श्रंग्रेज़ों के त्राने के पहले मद्रास प्रान्त में पेनियरी बाँघ द्वारा बनी हुई एक कुत्रिम फील थी, जिसका चेत्रफल ६५ वर्ग-मील था, श्रीर वाँघ की कुल लम्बाई ३० मील थी।

श्राधुनिक युग में भी भारत कृत्रिम जलाशयों तथा बाँघों के निर्माण में श्रयगण्य है । श्रवश्य ही बाँघ के निर्माण में हद दर्जे की सावधानी श्रीर सतकता की श्राव- श्यन्ता पहती है। ठोत होने के श्रितिरिक्त बाँघ को पूर्ण-तया पानी के लिए श्रमेद्य होना चाहिए । यदि बाँघ के एक श्रोर से दूसरी श्रोर को पानी की दो-चार वूँदें मी टपकनी शुरू हुई तो कुछ ही काल के उपरान्त वह सूहम छिद्र यदकर बाँघ को नष्ट कर देगा, साथ ही निकटवर्ची प्रदेश पर एक प्रलयद्वारी बाद की विपदा भी ढाएगा।

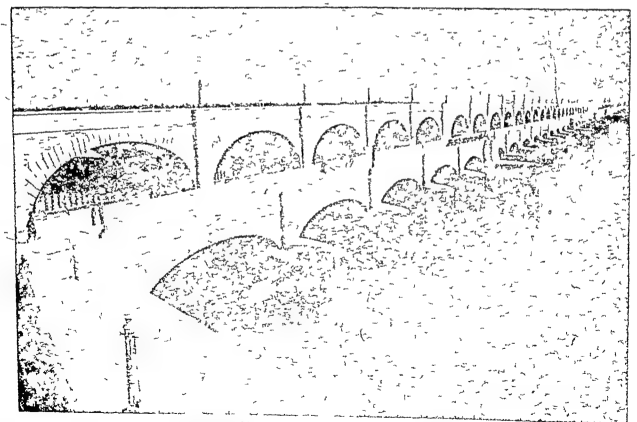
साधारणतः दो प्रकार के बाँघ बनाए जाते हैं - एक वन्कीट सीमेन्ट श्रीर पत्थर से तैयार किया जाता है, दूसरा मिट्टी से । मिट्टी द्वारा निर्मित्त बॉब के दोनों ढाल पर प्रचुर मात्रा में मिट्टी विठाई जाती है, किन्तु ठीक मध्य में कन्कीट सीमेग्ट या कड़ी मिट्टी की एक श्रत्यन्त सुदृद् दीवाल खड़ी की गई होती है। बाँघ के निर्माण में सर्वप्रथम नींव दुरुस्त करनी होती है। जिस ठीर बाँघ ख़ड़ा करना होता है, वहाँ नदी के पेटे से समस्त की वड़ बालू तथा नरम -मिट्टी खोदकर निकालनी होती है। तदुपरान्त ठीक मध्य में एक सिरे से दूसरे सिरे तक गहरी खाई खोदी जाती है, जब तक कि अन्त में खाई के पेंदे पर सुदृ च्हान या ऐसी कड़ी ज़मीन-मिल न जाय कि पानी उसमें प्रवेश करके जल्ब न हो सके। अब नीव को समतल करके कन्कीट की मज़बूत दीवाल एक विरे से दूसरे विरे तक उसी खाई के ग्रान्दर खड़ी करते हैं। इस बात की पूरी सावधानी रखनी होती है कि खाई का पैदा श्रीर इस दीवाल की जह एक दूसरे को सुदृदतापूर्वक पकड़ लें;

क्यों कि यह दीवाल ही वाँध का पृष्ठदेगड होने जा रही है। ज्यों-ज्यों दीवाल खाई के बाहर ऊँची होती जाती है। इसके दोनों किनारों पर मिट्टी विठाते जाते हैं। पानी की स्रोर के किनारे पर पाय कन्कीट में पलस्तर कर देते हैं स्रथवा पत्थर के वहे श्राकार के रोड़े कम से जमा दिये जाते हैं, ताकि पानी की चोंट से वाँध की मिट्टी श्रपने स्थान से हट न जाय। मिट्टी के वाँध सस्ते श्रवश्य पड़ते हैं, किन्तु १०० फीट से श्रधिक ऊँचाई के लिए इस श्रेणी के बाँध निरापद नहीं समभे जा सकते। ऐसी दशा में समुचा बाँध कन्कीट या पत्थर से बनाया जाता है।

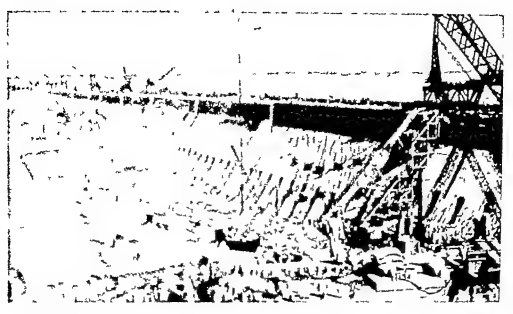
कन्कीट के बाँच प्राय समकीण त्रिभुज के ग्राकार के वनाये जाते हैं! बाँघ के निचले भाग को श्रिधिक चौड़ा इस कारण बनाना पड़ता है कि पानी के श्रन्दर प्रत्येक फूट नीचे जाने पर पानी का दवाव प्रति वर्गकुट पर लगभग ३० सेर बढ़ता जाता है। कन्कीट बाँघ के लिए भी पूरी तग्ह सखत नींव ढूँदनी पड़ती है। कभी-कभी तो नदी के पेटे को सखत चहान की खोज में बहुत गहराई तक खोदना पड़ता है। इस तलेटी में प्राया पानी के सोते भी फूट-पड़ते हैं। ऐसे सोते के प्रति तनिक भी उदासीन नहीं

रहा जा सकता। सोते को निरापद वनाने की इज्ञीनियरों ने श्रन्छी तरकीन निकाल ली है। ठीक सोते के मुँह के ऊपर पत्थर का एक पानी के लिए श्रमें स्वक्ष-सावना देते हैं— इस वक्ष के ऊगरी ढकन के बीच से एक मज़बूत नली सीचे ऊपर को जाती है। सोते का पानी श्रपने वेग के कारण इस नली में एक नियत ऊँचाई ही तक चढ़ पाता है। फिर नली के ऊपरी सिरे में ठोस वन्कीट भली प्रकार भर देते हैं। इस प्रकार सोते का पानी इस वक्स शौर नली के बाहर निकल नहीं पाता, साथ ही नली के फटने का भी ख़तरा नहीं रहता, क्योंकि नलीं के श्रन्दर ऊँचे चढ़ने की सुविधा मिल जाने के कारण पानी का वेग भी ग्रपेदाकृत शान्त हो जाता है। इस वक्स के दोनों श्रोर से कन्कीट का बाँघ श्रव श्रासनी के साथ खड़ा कर लिया जाता है।

वॉध के अन्दरवाले ढाल पर पत्थर के छोटे-वहे टुक हे जमा दिये जाते हैं। इन टुक हों के बीच की ख़ाली जगह में सीमेन्ट और कन्कीट अच्छी तरह भर देते हैं, ताकि पानी उनके बीच से प्रवेश कर वॉध की हानि न पहुँचा सके। भारत की जलसचय योजना में पेरियार बॉध और सिन्ध-



सक्खर बॉध की ६६ मेहरावों का भव्य हश्य इस शक्तिशाली बाँध द्वारा जो जल-संचय किया गया है उससे साठ जाल एकड़ भूमि की सिंचाई की जाने लगी है।



नील नदी पर पनाए गए मिछ के सुप्रसिद्ध ऐस्वान याँघ को पहले से ३० फ्रीट और अधिक ऊँचा उठाने के प्रवास का चित्र । विशेष विवरण लेख में पढ़िए 1

प्रान्त के सक्खर बाँच निशेष उल्लेगनीय हैं । पेरियार बाँच ट्राजनकोर रियासत में पेरियार नदी पर बनाया गया है। मुख्य बाँघ नदी के तल से १७८ फीट ऊँचा है। लगभग १३ ग्ररव टन पानी पेरियार हारा निर्मित्त भील में इन्ट्रा होता है। पेरियार स्क्रीम निस्छंदेह इखीनियरिंग कला का एक उत्कृष्ट नमूना है। दिल्गा भारत के पश्चिमी घाट ने पर्वत मान एन हवा को पूर्व की ग्रोर पहुँचने नहीं देते। फलस्वरूप पश्चिमी ढाल पर तो प्रति वर्प २०० इच से भी अधिक वर्षा हो जाती है, किन्तु पूर्व के प्रान्त स्खे ही रहते हैं। ट्रावद्गीर की पैरियार नदी वर्षा का बहुत सारा जल श्रारवसागर में गिराती है ! इङ्गीनियरों ने यह स्कीम बनायी कि यदि किसी भाँति पेरियार का जल पूर्वी प्रदेश में पहुँचाया जा सके तो उस स्ले प्रदेश में भी लहलहाते हुए खेतों का निर्माण किया जा सकता है पेरियार के पास से ही वैगाई नदी बहती है, किन्तु इसका रुख़ पूर्व की थ्रोर है । वैगार्ड मदुरा ज़िले में से होकर बगाल की खाड़ी में गिरती है। इस स्क्रीम के अनुसार पेरियार नदी के पेटे में ऊँचा बाँघ डालकर नदी का लगभग सारा पानी वैगार्ड नदी में ले श्राना था। इस विशाल स्कीम को पूरा करने में पूरे सात साल लगे थे।

उस भयानक, निर्जन, तथा जङ्गल से भरे प्रान्त में इस स्कीम को कार्यान्वित करना साधारण कार्य्य नथा। निकटतम बस्ती उस स्थान से २० मील की दूरी पर थी श्रीर रेलवे स्टेशन ८० मील की दूरी पर था। बाँध की

नींव तैय्यार करने का काम श्रारम्म हुश्रा । साल के ६ महीने तक काम इस कारण श्रारम्भ न हो सका कि नदी में उन दिनों क़ोरों की बाढ थी। फिर श्रन्य तीन महीनों/ में उस प्रदेश में मलेरिया का प्रवल प्रकोप फैला। ग्रतः नेवल तीन महीने काम हो पाया था। पेरियार बाँच तैय्यार करनेवाले इझी-नियर ने इस सिलसिले में लिखा है कि "प्रथम दो वधाँ तक हर रात को-चौकीदार हाथ में मशाल

ग्रीर नगाड़े लेकर प्रत्येक कैम्न के चारों श्रीर पहरा देते, क्योंकि प्रायः जगनी हाथी कैम्म में घुस श्राया करते थे। ये मनमाने ढंग से मशीनों को तोड़ डालते, सामान नष्ट कर डालते, पत्थरों श्रीर तार के खम्मों को उखाड़ डालते, जस्ते की चहरों को तोड़ते मोड़ते, बालटियों को कुचल देते श्रीर श्रन्य सभी शरारतें, जो उनकी बुद्धि श्रीर शक्ति हारा सम्मव होतीं, वे ज़रूर करतें।"

पेरियार श्रौर वैगार्ड के उद्गमस्यान को पर्वत की एक ऊँची श्रेगी श्रलग करती है। श्रवः पेरियार बाँघ द्वारा रोके गए जल को वैगार्ड में पहुँचाने के लिए इस पर्वतः श्रेगी के भीतर से एक सुरग खोदनी पड़ी जिसकी लम्बाई ५६०० फीट है—यह १२ फीट चौड़ी श्रौर छ॥ फीट ऊँची है। एकदम ठोस श्रग्नेय चहानों में विस्फोटक पदार्थों की सहायता से यह सुरग थोड़ी-थोड़ी करके खोदी गई थी।

बाद के दिनों में बाँघ द्वारा निर्मित्त भील का चेत्रफल ७४५४ एकड़ तक पहुँच, जाता है। इन दिनों पानी की अधिकतम गहराई १६२ फीट होती है। अन्य ऋतुओं में पानी की गहराई १३१ फीट तक रहती है। यह पानी वैगार्ड नदी द्वारा प्रद मील की यात्रा करके मदुरा में पहुँचता है, जहाँ एक लाख अस्सी हज़ार एकड़ भूमि की यह प्यास बुमाता है!

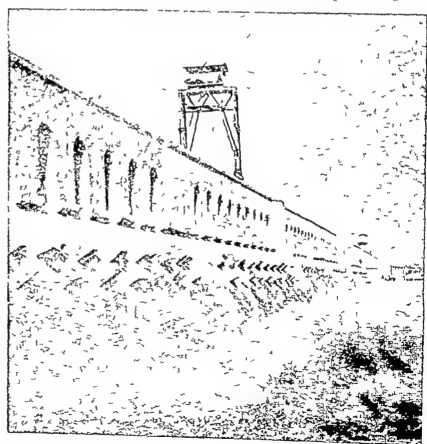
भारत की सबसे विशाल सिंचाई की स्कीम सक्लर बॉघ की योजना है। यह बॉघ सिन्घ नदी पर सक्लर नामक स्थान में बनाया गया है। ६ वर्ष के अनवरत परिश्रम के बाद १६३२ में यह महान् योजना पूरी हुई। यह बाँध कुछ श्रिषक कँचा नहीं है, िनन्तु इसकी लम्बाई लगमग एक मील है। यह विशाल बाँध ६६ मेहरावों पर टिका हुआ है। प्रत्येक मेहराव में सुद्द फौलाद के दो फाटक लगे हुए हैं, जिन्हें इच्छानुसार विद्युत्यत्रों द्वारा श्रासानी से ऊपर को उठाया जा सकता है। बाद के दिनों में इन्हें खोलकर सिन्धु-नद का श्रितिरिक्त जल श्रागे बह जाने देते हैं। प्रत्येक फाटक का वज़न ५० टन के क्ररीव हैं। सक्खर बाँध द्वारा एकत्रित किये हुए जल से लगभग ६० लाख एकड़ भूमि की सिचाई होती है। सात मुख्य नहरों द्वारा यह जल निकट के प्रदेशों में पहुँचाया जाता है। इनमें से प्रत्येक नहर इक्क्लिएड की टेम्स नदी के श्राकार की है।

विशेषज्ञों की घारणा है कि इस स्कीम को पूरा करने में जितनी मिट्टी खोदनी पड़ी है उतनी पनामा नहर के निर्माण में भी नहीं खोदनी पड़ी थी ! इसमें कुल ख़र्च १६ करोड़ रुपयों से भी श्रिषिक पड़ा था । किन्तु सक्खर बॉंघ ने सिन्ब के सुखे प्रदेश में प्राण का संचार कर दिया है।

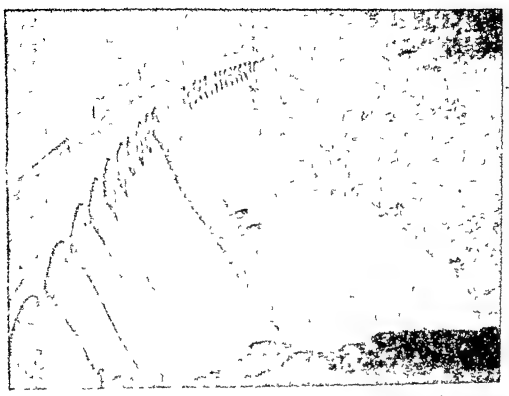
जिस प्रदेश में पहले कहीं हरियाली ढूंद्रे पर भी नहीं दीखती थी, वहाँ श्रव ४२ करोड़ मन से भी श्रविक गेहूं, लाखों मन रुई, कई लाख मन चावल श्रीर तेलहन श्रादि प्रति वर्ष पैदा किये जाने लग गये हैं।

विशानकाय बाँघों के उल्लेख में मिस्र के बाँघ भी श्रद्वितीय स्थान रखते हैं। तभी तो मिस्र को भील नदी की देन' कहते हैं। इतिहास के श्रादि काल से ही नील नदी ने लाखों व्यक्तियों को भोजन दिया है। नदी के किनारे दोनों श्रोर की पतली पट्टी पर इर साल बाढ़ के दिनों में नील नदी अपने पानी के साथ, बारीक उपजाऊ मिट्टी की एक परत विछा जाया करती थी। यही बाद की मिट्टी इन खेतों को शिक प्रदान करती थी। रेगिस्तान के निर्जन प्रान्त में नील नदी समृद्धि श्रीर वैभव का प्रसाद श्रपने दोनों श्रोर बिखराती हुईं रूमसागर से जा मिलती है। लगभग १००

वर्ष पूर्व तक नील-तट के निवासी नील के प्रसाद के लिए प्रकृति का श्रासरा लगाये रहते थे--फलस्वरूप कभी-कभी कई साल तक ऐसा होता कि नील नदी में इतनी श्रिधिक बाद न श्रा पाती कि पानी किनारे के खेतों में फैल सकता। श्रस्त, खेत सखे श्रीर वजर ही पड़े रहते । देश में चारों श्रोर त्राहि-त्राहि मच जाती, लोग श्रताभाव के कारण तहप-तह कर सहस्रों की संख्या में मरते। नील नदी के पानी को कृत्रिम दग से खेतों में पहुँचाने का सर्वप्रयम प्रयास पिछली शताब्दी में १८४३ में किया गया। नील नदो के डेल्टा के सिरे पर काहिरा में जहाँ नील दो शाखात्रों में विभाजित होती 'है, एक वाँघ बनाने की योजना तैयार की गई। इस बाँघ के निर्माण के काम का भारम्म तो फ्रेंच इङ्गीनियरों ने किया था, किन्तु इसे पूरा करके चालू हालत में लाने का श्रेय ब्रिटिश इङ्गीनियरों को मिला। १८६० में इस बाँव से विचाई का काम पहली बार लिया गया। कहा जाता है कि मिश्र के बाद-शाह सईद पाशा ने इस स्कीम को श्रागे बढ़ाने में विशेष



स्दान के विशाल बाँध 'सेनार डैम' को दश्य यह बाँध लगभग २ मील लवा और इसकी दीवार पेंद्रे से १२० फ्रीट जैंची है, जिसमें ५० स्तूसगेट वने हैं।



ब्रेट मिटेन की जनगत्ति उत्पादन संबंधी सबसे यही योजना के हेतु निर्मित सुप्रसिद्ध नगत

वधि का एस्य।

दिलचस्पी दिरालाई थी। उनना ख्याल था कि गाँघ में लगे फाटकों को श्रचानक सोलनर वे मुहाने से त्याते हुए शत्रु के समुद्री वेहे को उलटे समुद्र में वहा देने में समर्थ हो सक्तें।

काहिरा बाँध की एफल योजना से उत्साहित होकर डेल्टा के कार कई एक बाँध ग्रीर वनाये गये ग्रीर नहरों द्वारा वाँच द्वारा संवित जल ग्रास्त्रास के खेतों में पहुँ-चाया जाने लगा। ग्राक्षिर विटिश गवर्नमेंट ने एक कमीशन की नियुक्ति यह जाँच करने के लिए की कि उत्तरी तथा दिल्णी मिस्र की खेती करने योग्य समस्त भूमि की सिंचाई के लिए कितने जल की ग्रावश्यकता प्रतिवर्ष होगी। कमीशन इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि साल के पाँच महीने नील नदी के ग्रीसत जल के ग्राविरिक्त पतिदिन २ करोड़ ६५ लाख टन पानी की ग्रावश्यकता पड़ेगी। इसके यह ग्रथं हुए कि ४ ग्राव्य टन पानी इस ग्राविरिक्त माँग को पूरी करने के लिए कृत्रिम फील में इकट्टा करना होगा।

कमीशन की विफ्रारिशों के श्राचार पर अनेक स्कीमें वनीं, किन्तु उन सबमें ऐस्वान बाँघ की स्कीम ही सर्वोत्तम जँचो । तालमीना लगाया गया कि इस बाँघ द्वारा १ श्ररव टन पानी इकट्ठा किया जा सकेगा। नील के मुहाने से ७५० मील की दूरी पर प्रयम प्रगत पर ऐस्तान नगर वसा हुआ है। इस विशालकाय बाँघ के लिए ऐन्नान की जगह इस कारण चुनी गई कि यहाँ पर नील नदी के तल में स्कटिक शिलाओं की सुदृद चटानें हैं, श्रतः यहाँ बाँघ की मजबूत नींन पड़ सक्ती थी।

जिन दिनों नील में पानी की मात्रा कम रहती है, यह नदी ऐस्वान के भरने पर पाँच शाखाश्रों में विभक्त होकर गिरती है। उपर्युक्त वॉघ इन पाँची धाराश्रों के श्रारपार खड़ा करना था। इस वॉघ की

लम्बाई १। मीज बनानी थी ग्रीर इसकी ऊँचाई भूमि की सतह से कहीं-कहीं १३० फ़ीट से ग्रिंचिक !

मार्च १८६८ में इस स्कीम का काम श्रदम्य उत्साह के साथ श्रारम्भ किया गया। इस्तीनियरों के सम्मुख दो बड़ी कठिनाइयाँ थीं। पहली यह कि वर्ष के सात महीनों में, जब कि नील में बाद रहती है, बाँघ के लिए नींव तैयार करना श्रसम्भव था श्रीर दूसरी यह कि १६ मील प्रति घरटे के वेग से बहती हुई जलधारा के अन्दर नींव की खुदाई करना श्रत्यन्त ही कठिन काम था।

काफी सोचने-विचारने के बाद इझीनियरों ने एक ग्रास्थाई वृत्ताकार बाँध वनाकर पूर्व के श्रोर की चार घाराग्रों को धुमाकर शेष दो धाराग्रों में मिला दिया ताकि नदी के पेटे के पूर्वीय माग से पम्प द्वारा पानी उलीचकर उसे एकदम स्खा बना लें। नींव की खुराई का काम पेटे के हसी माग में श्रारम हुआ। हज़ारों श्रादमी वारी-वारी से तेजी के साथ काम करते। ग्रादमी वारी-वारी से तेजी के साथ काम करते। ग्रावीसों घर्छ काम जारी रहता, क्योंकि श्रगली बाद ग्राने के पहले नींव तैयार कर लेना श्रावश्यक था। सीभाग्यवश बाद श्राने के पहले ही नींव तैयार हो चुकी थी। बाद ने ६ महीनों के लिए काम किर रोक दिया।

शाबि पर नथा। उत्तर जाने पर बाँघ के निर्माण

का काम फिर पूरे उत्ताह के साथ श्रारम्भ हुश्रा, श्रीर काम इतनी तेजी के साथ ग्रागे बदा कि मई १६०२ तक पूरा बाँघ तैयार हो गया। बाँघ की चौड़ाई पैंदे पर १०० फ्रीट थी श्रीर ऊपर खिरे पर २४ फीट । वाँघ मे १४० स्लूसगेट नीचे के लिए तथा ४० स्लूसगेट ऊपर के लिए बनाये गये थे, ग्रौर बाँध के एक सिरे पर लॉक का भी निर्माण किया गया या ताकि जहाज़ श्रासानी के साथ बाँघ को पार कर सर्के।

बाँध में लगे हुए स्लूखगेट स्वय श्राश्चर्योतादक हैं। जिन दिनों नदी में बाद नहीं होती उन दिनों भी प्रत्येक गेट को २०० टन के बोभा के बरावर पानी का धका सँभालना पड़ता है। फिर भी यंत्रों की सहायता से एक

वचा भी इन्हें सरलतापूर्वक कपर नीचे सरका सकता है। बाट के दिनों में सभी द्वार पूर्णतया खुले रक्खे जाते हैं, ताकि बाद के जल के साथ श्राई हई उपजाऊ मिट्टी मिस्र के उत्तरी माग में भी पहुँच छके । बाद ज्यों ज्यों कम होती जाती है, ये फाटक एक-एक करके वन्द कर दिये जाते हैं ताकि आवश्यकतानुसार पानी इकट्टा किया जा सके। भरी हुई नदी में से वाद के दिनों में स्लू धगेटों से नियामा प्रपात की श्रपेचा दूना पानी गिरता है।

स्लू सगेट के नीचे पानी इतने वेग से गिरता है कि इङ्गीनियरों को यह श्राशका हुई कि पानी के वेग से नदी का पेंदा इतना गहरा न हो जाय कि बाँघ की नींव को चति पहुँचे, श्रत पानी के वेग को तोइने के लिए-एक ब्रुक्ज शक्त का स्फटिक चहान श्रीर सीमेन्ट का प्लेटफ़ार्म स्लूसगेट की दूसरी श्रोर बनाया गया । इस चट्टान के निर्माण में ३ लाख ५० हज़ार पौरह व्यय हुए ये।

चार-गाँच वर्ष के भीतर ही ऐस्वान बाँव की उपयोगिता से प्रभावित होकर को श्रीर ऊँचा किया जाय ताकि दूर- दूर के खेत भी नील के पानी से धींचे जा सकें। फ्रोर्थ ब्रिज के विशेषन ब्रिटिश इङ्घीनियर सर वेन्जामिन वेकर ने वाँच ऊँ चा करने की स्कीम तैय्यार की। इस योजना के श्रनुसार बॉघ द्वारा निर्मित्त कील में पहले की श्रपेदा २ श्ररव २५ करोड़ टन पानी श्रीर समा सकेगा । पानी की मात्रा बढ़ने के कारण बाँघ पर पानी का दबाव भी श्रत्यधिक मात्रा में बढ़ जाता है, श्रतः बाँघ की ऊँचाई बढ़ाने के साथ-साथ उसकी मुटाई बढ़ाना भी श्रावश्यक हो जाता है। ऐस्वान बाँघ की मुटाई एक विचित्र तरीक़े से बढ़ाई गई थी। पुराने बाँघ की दीवाल में सैकड़ों लोहे की मोटी मोटी सलाखें एकदम सीधी धॅसाई गई, श्रीर इन्हीं सलाखों को फेंसाकर नई दीवाल उठाई गई । नई दीवाल इन्हीं छलाखों के



मिल गर्वनमेंट ने यह तय किया कि वाँघ सुर्वेसिन्द बोल्डर बाँघ के पानी के निर्यात का दश्य। हैम की शधान दीवार चिन्न में नहीं दिखाई पड़रही है। इसके लिए देखिए पु० १६२० का चित्र।

सद्दे पद्दी थी। नई श्रीर पुरानी दीवाल के बीच तीन-नार इन की दूरी रक्ष्मी गई थी। दो माल के बाद इन दोनों दीपालों के योन पत्थर श्रीर सीमेन्ट भर दिया गया—शिक्साली इना के पन द्वारा श्रीमेन्ट इन बीच-याली जगह में कराकर भरी गई थी। पल्लगरूप दोनों दोपाल मिलकर श्रय एक हो गई है। यदि नई दीपाल श्रारम्भ से ही पुरानी दोवान से मिलाकर बनाई गई होती तो सम्भा था कि नई दीवान किकुइने पर पुरानी से श्रलग हो जाती। इनी शारण दो माल तक नई दीवाल की मूँ ही साना होए दिया गया था ताकि जितना हसे विज्ञहना हो यह शिवुइ ले। इन बार बाँच दव फ्रीट

गत योरियन महायुद्ध के बाद मिस्त के उन्नतिशील देश ने इस बात की पायश्यक्ता किर महस्म की कि ऐस्तान बॉच की कीज का ग्राकार बदाना होगा। ग्रतस्व १६२६ में इस सम्बन्ध में जॉच करने के लिए मिस्त की गवनमेस्ट ने क्मीशन की नियुक्ति की। क्मीशन ने रिपोर्ट दी कि सिनाई के लिए ऐस्वान बॉध की ऊँचाई २७ कोट ग्रीर बदाई जा सकती है। ग्रास्तिर ४० लाख पीएड प्रन्वं करके यह स्कीम कार्यान्वित की गई। बॉच द्वारा एकतित पानी लगभग १५० मील लम्बी कील के रूप में फैला हुन्ना है।

स्दान में नीली नील नदी का सेनार गाँध भी कम महत्वपूर्ण नहीं है। प्रत्येक ग्रीध्म ऋतु में नीली नील में भारी वाद श्राया करती है। बाद के श्रतिरिक्त जल को बाँध द्वारा रोककर एक लम्बी-चौड़ी भील बनाने की स्कीम १६१३ में ब्रारम्भ हुई। सेनार नील नदी के मुहाने से २००० मील की द्री पर स्थित है। योरवीय महायुद्ध छिड़ जाने के कारण वाँघ के निर्माण का काम कुछ दिनों के लिए स्थगित करना पड़ा था। २१ जनवरी १६२६ को बाँध का उद्घाटन हुआ। बाँघ के निर्माण के लिए नदी का सारा जल ग्रस्थायी बाँधी द्वारा पहले पश्चिमी शाखा में बहाया गया, फिर पूर्वी शाला में । यह बाँघ किसी-किसी स्थान पर १२० फ़ीट केंचा है। इसकी पूरी लम्बाई र मील के लगभग है। नीचे पेंदे पर इसकी मोटाई ६० फ्रीट श्रीर विरे पर १२ फ़ीट है। नदी में सम्भवत ५५ मील दूर तक का जल यह बाँघता है। प्रति वर्ष इसके जल से ३ लाख एक इ भूमि की सिचाई होती है। इस बाँघ में पo मुख्य स्लूसगेट हैं, जिनमें से होकर वर्षा ऋतु में श्रति-रिक्त जल सेनार से श्रागे बदता है। इसके श्रलावा नहरों

में पानी मेजने के लिए १४ स्लूसगेट श्रीर वने हुए हैं।

[मिस का सबसे लम्या बाँघ खातूम के दिल्ण में गिवेल श्रीलिया है। यह बाँघ रवेत नील पर वेंघा हुश्रा है।

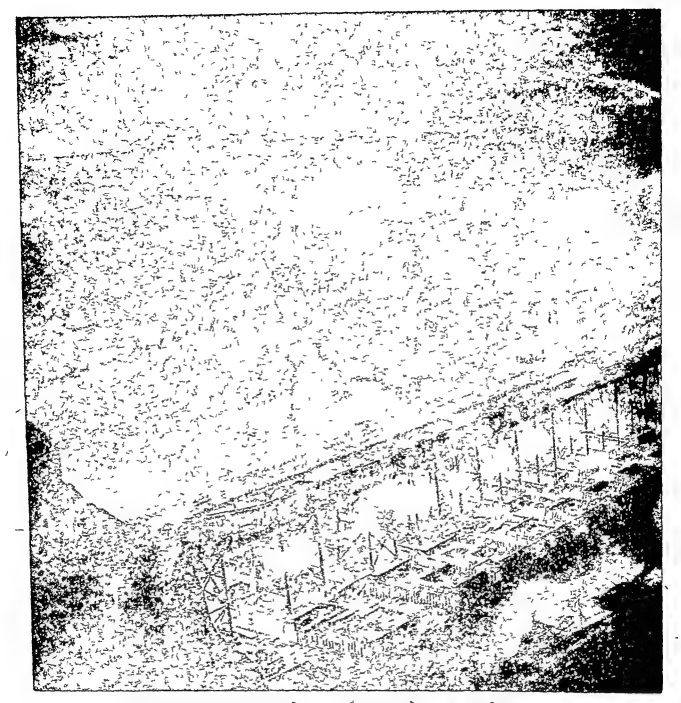
इसकी लम्याई लगमग तीन मील पहुँचती है। बाँघ तीन मागों में बना हुश्रा है-मध्य माग १८५० गल लम्बा है।

इसी भाग में स्लूसगेट बनाये गये हैं। बाँघ का शेष माग एकदम टोस है, इसमें एक भी स्लूसगेट नहीं है। इस बाँघ द्वारा सचित जल १६० मील लम्बी मील का रूप धारगा करता है। इस भील की श्रिषकतम चौड़ाई ४ गील तक पहुँचती है। यह बाँच १६३७ में तैय्यार हुश्रा था। उत्तरी सदान ने इस बाँच की बदीलत श्रव श्रव्हें दिन देख लिये हैं।

योख का सबने बड़ा वाँध सोवियट रूस में नीपर नदी पर दिलिए यूकेन में था। नीपर वाँध लगमग २०० फीट जंचा तथा २५०० फीट लम्बा था। यह वाँध मुख्यतः जलशिक से विद्यु त्धारा उत्पन्न करने के लिए बनाया गया था। इस वाँघ ने श्रास्पास के खेतिहर प्रदेश की कायापलट कर दी थी। बाँध १६३२ में तैय्यार हुआ था, किन्तु साल मर के अन्दर ही वाँघ के निकट एक प्रथम क्षेणी का कारोबारी निगर वस गया। सैकड़ों की सख्या में कारख़ाने खुन गये। ये सभी कारख़ाने नीपर बाँघ द्वारा उत्पन्न की गई विद्युत्शक्ति से चलते थे। किन्तु अफ्रिस्ता उत्पन्न की गई विद्युत्शक्ति से चलते थे। किन्तु अफ्रिस्ता से कि १६४१ में नाजी जमेनी के सहसा आक्रमण के कारणा सोवियट सरकार को नीपर बाँध स्वय ही हायन मायट लगाकर नष्ट करना पड़ा, ताकि बाँध शत्रु के हाय में न पड़ जाय।

विशालकाय बाँघों के निर्माण में अमेरिका भी किसी से पीछे न रहा। श्रमेरिका के संयुक्त राष्ट्र का बोल्डर- हैम संवार का सबसे बड़ा मौजूदा बाँघ समक्ता जोता है। यह बाँघ कोलोराडो नदी पर बना हुआ है। नेवादा और श्रीरीजोना के बीच कोलोराडो १००० फ्रीट गहरे खड़ु में से होकर बहती है। नदी के दोनों श्रोर स्कटिक शिला की चट्टाने एकदम लम्बवत् खड़ी हैं। बाँघ बनाने के लिए यही जगह सबसे श्रिक उपयुक्त समक्ती गई।

नदी की तह तक पहुँचने के लिए खड़ के दोनों श्रोर दो दो सुरंगें खोदनी पड़ी थीं, ताकि पानो उन सुरगों के रास्ते श्रागे बढ़े। प्रत्येक सुरंग प्रद फ़ीट चौड़ी श्रौर ४००० फ़ीट लम्बी थी। ये सुरंगें पुन नदी में मिल जाती थीं। बाँध बनाने की जगह पर पहुँचने से पानो को रोकने के लिए दो श्रस्थायी बाँध भी नदी में बनाने पड़े थे,



ससार के सबसे महान् जलसेतु—'ग्राएड कूली डैम'—के निर्माण का दृश्य

कहते हैं, श्रमेरिका के संयुक्त राष्ट्र के मध्य वाशिहरन नामक प्रान्त में, जहाँ यह बाँध बनाया जा रहा है श्राज से लाखीं वर्ष पूर्व प्रकृत ने एक पर्वताकार जलसेतु की रचना की थी, जो बर्फ़ीले च्हानों का बना था और लगभग एक मील केंचा था । इस गगनचुन्वी वर्फ़ की दीवार ने उक्त प्रदेश की कोलम्बिया नदी की राह में प्राकर उसका प्रवाह-मार्ग दुमरो ही दिशा में बदल दिया, जिसके फलस्वरूप उक्त नहीं ने श्रपने लिए दो से पाँच मील चौड़ी थीर लगभग द०० कींट गहरी एक नई घाटी बना जी । हज़ारो वर्ष तक यह नदी इसी नए रास्ते से घहती रही । जब हिमयुग समाप्त हो गवा और बाह का वह विशाल बाँध पिघल पिघलकर मिट गया तो कोलिक्विया इस नई घाटी को छोदकर पुनः पूर्ववस् अपने प्राचीन मार्ग से यहने लगी। इस प्रकार उसकी यह बाद की घाटी लगभग ४२ मील नवी एक विराज प्रशासी के रूप में मून्वी पही रह गई । इसी का नाम 'प्रायह कृती' है । प्रस्तुत याजना का उद्देश्य यह है कि एक किएल क्रियन क्रियन का दिन्ह कर कोल स्थया को पुन. इस 'आयढ कूली' के रास्ते बहुने को विवश किए। इस इस इस इस प्राप्तपान की बाख एकड़ उपजाक विन्तु सुखी झमीन को सींचा जाय । इस योडना है काउना हुई होने

मीना लगाया गया है। कहते हैं, इस बाँध का खींचा मिन्न के क्यानिक जिना की कही बहुत ह

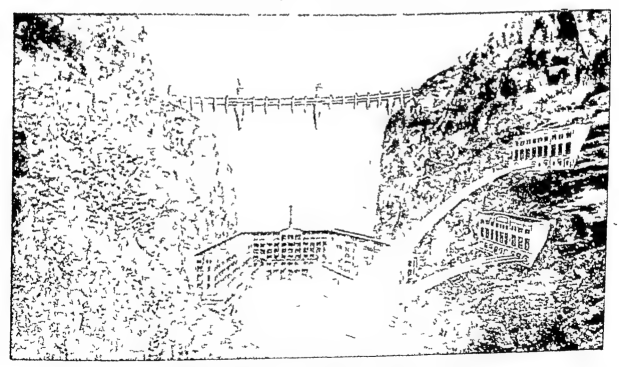
एक मुरंगों के मुँह के पाने ही, और यूगरा उम जगह के पाने जहाँ ने नदी में किर जापन मिलती भी । मादे चार साल के भारी परिषम के उपरान्त फ़रवरी १६३% में बोल्डर दीम तैयार हुआ।

यह वॉभ ६६८० फ़ीट लम्बा फ्रीर ७२७ फ्रीट कॅंचा है। रसके पेंदे की गोटाई ६५० फ्रीट है। इस बॉभ हारा निर्नित कॉल १५० गील लम्बी है। कंगल की गहराई कहीं-कड़ी १००० फ्रीट संभी प्रिया है। की की फ्रीक तम चौड़ाई ४० गील है। इस विगाल कीण के मरने में पूरे ३ वर्ष लगे थे। कीण में इतना फ्रिक पानी भर गया है कि हमके बोक से स्वयं पृथ्वं भी इस स्थान पर कुछ नीचे की लच गई है। बॉभ के नीचे ही एाड़ के बंदे पर वियुत्यिक उत्तर करने के लिए पायरहाउस बना हुआ है। इस पायरहाउस के जायनगों के लिए चायरहाउस बना हुआ है। इस पायरहाउस के जायनगों के लिए चायरहाउस की बोल्टर-ईम के गीनत जल में गिताती है। यह जन ३६० फ्रीट मी कॅनाई से चार केंचे सम्पवत् एाड़े पीनों में से हो हर नीचे वहुँचता है।

बोहरर-देम के जल में १०० लाख एकए भूमि की

सिचाई होती है, तथा दिच्णी केलिफ्रोर्निया के १३ नगरों में यहाँ में जन पीने के लिए पहुँचाया जाता है। इस याँध के बन जाने ने 'इम्पीरियल घाटां' में बाद खाने की सम्भावना भी सदेव के लिए इक गई है।

केलिमिया नदी पर गाएड क्ली हैम के निर्माण का कार्य दिगम्बर १६३५ में प्रेसिडेयट रूजवेल्ट की प्रेरणा से प्राग्मम हुप्रा था। इस विशाल योजना को कार्यान्यत करने के पीछे मुख्य उद्देश्य था वेकारों को काम देना। तिशेनशों का ख्याल है कि यह बाँघ बोल्डर-हैम में भी बद्रा होगा। इस बाँघ द्वारा एक्त्रित जल की शिक से प्राप्त की गई वियुत्शिक न्याग्रा तथा नीपर पायरहाउस की सम्मिलित वियुत्शिक की दूनी होगी! इस बाँघ की लम्बाई एक मील, ऊँचाई ४५० फीट श्रीर मोटाई ५०० फीट होगी। बाँघ के तैयार वरने में जितना कन्त्रीट श्रीर सीमेयट लगेगा उसकी सहायता से एक तीस फीट चोड़ी कन्क्रीट नी सहक न्यूयार्क से सैनफ़ैन्सिको तक बनाई जा सकती है। प्रायड क्ली हैम की भील का पानी ५२ हज़ार एकड़ के विस्तार में फैलोगा।



बोल्डर-डेंम के पूर्णतया तैयार हो जोने के बाद को भव्य दृश्य यह विशाल बाँध श्रव तक तैयार किए गए संसार के सभी बाधों से बड़ा है। हाँ, श्रमेरिका का श्रन्य एक बाँध 'आयह कूली हैम' जिसका निर्माण-कार्य श्रमी समाप्त नहीं हो पाया है, जब पूरा हो जायगा तब वही ससार के सबसे बढ़े जल-सेतु का स्थान ग्रहण कर लेगा। बोल्डर डैम जहाँ बनाया गया है, वहाँ केवल खढ़े नंगे पहाड़ों से विरा वियावान ही था, कोई बस्ती न थी। जब बाँध का निर्माण कार्य धारभ हुआ तो वहाँ सरकार को पाँच हज़ार [मज़दूर श्रोर अनके परिवारों के लिए एक नगर बसाना पड़ा। यह बोल्डर सिटी के नाम से श्राज भी मौजूद है।



## अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार तथा आर्थिक स्वदेशाहित—

अठारहवीं शताब्दों के मध्य में इङ्गलेगडवालों ने एक वड़ा महत्वपूर्णं स्राविष्कार किया। उन्होंने पदार्थ-उत्पादन के कार्य में मशीनों द्वारा सहायता लेने की युक्ति निकाली। वैसे तो मशीनों से सहायता लेने की चेछा दुःछ समय से बराबर हो रही थी स्त्रीर १६वीं-१७वीं शताब्दी की जहाज़ी कापनियों को भी इस कार्य का कुछ श्रेय प्राप्त है, परन्तु उसमें कार्यपूर्णं चफलता उस समय के अनुसार इक्क्लेंडवालों ने ही पहले प्राप्त की । अब इङ्गलैंड के ब्यापारियों को अन्य देशों के व्यापारियों की अपेदाा एक नवीन शक्ति मिल गई। इङ्गलैंड में मशीनों द्वारा उत्पादित पदार्थ का उत्पादन-मूल्य पहले की श्रपेक्ता बहुत कम होता श्रौर पदार्थ थोड़े समय में श्रगणित संख्या में बन सकते थे। ये दोनों वार्ते श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को वदाने में बहुत महत्वपूर्णं थीं। ये दोनों बार्ते मशीन द्वारा पदार्थ-उत्पा-दन में त्रावश्यक थीं। पदायों का उत्पादन-मूल्य तमी कम हो सकता था जब पदार्थ-उत्पादन बहुत वही सख्या में हो। सस्ते मूल्य में श्रसख्य मात्रा में पदार्थ-उत्पादन करने से - इक्क वेंड श्रन्य देशों की माँग कम मुख्य में पूरी कर सकता था। जहाज़ी-कम्पनियौ तथा व्यापारिक कम्पनियौ द्वारा सामान दूर देशों को कम ख़र्चें से ले जाने तथा उनके देश में वेचने का सुप्रवन्ध तो पहले ही हो चुका था।-फलत. कम उत्पादन-मूल्य, कम भाड़े का ख़र्च तथा माल वेचने की सुगमता ने इङ्गलैंगड को वाणिज्य-व्यापार में श्रन्य देशों से श्रग्रसर ही नहीं किया, वरन् सारे संसार के व्यापार का एक वड़ा भाग इङ्गलैंड के श्रधीन हो गया, जिससे इङ्गलैंड श्रार्थिक उन्नित के शिखर पर पहुँचने लगा। श्रन्य देशों की तरह रङ्गलेंड ने भी दूसरे देशों में बैंक, व्यापारिक कम्पनियाँ, रेल इत्यादि श्रपने घन तथा सूद श्रौर मुनाफे से बनवाई ेश्रौर वहाँ की कला-व्यापार तथा उत्पादन पर श्रपना प्रभुत्व जमाया। श्रव इँगलैंड श्रनुक्ल-व्यापार-श्रवशेष की नीति का पूर्य रूप से पालन करने लगा, जिसके फलस्वरूप संसार के

श्रन्य देशों का, जहाँ इझलैंड के उत्पादित पदार्थ वेचे जाते थे, धन सिमट-सिमटकर इड्रालैंड को श्राने लगा। इस समय इँगलैंड ने श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को एक नया रूप दिया। चूकि देश-देशान्तरों का पदार्थ उत्पादन-संबधी व्यापार शिथिल पड़ गया, अतएव इंगलैंडवाले वहाँ का कचा माल मोल ले लेते श्रौर उस कच्चे माल से मशीन द्वारा पदार्थ उत्पादित कर फिर उन्हीं देशों को वेचते थे। इस प्रकार उत्पादन-मूल्य तथा कच्चा माल लाने श्रौर उत्पादित पदार्थ ले जाने का भी मूल्य श्रौर न्यापारिक लाभ इड़्तलंड को मिलता था। व्यापार सुरिक्तत तथा पर्याप्त होने से इङ्गलैंड की जहाज़ी कम्पनियों, बैंकों तथा नाना प्रकार के व्यापार-संबधी श्रन्य व्यवसायों ने बहुत उन्नति की । श्रौर इस प्रकार इङ्गलैंड संसार के व्यापार तथा धन का केन्द्र बन गया। इस अवस्था को सुरिच्चत रखने के लिए इङ्गलैंड ने केवल व्यापारिक नीति ही का भरोसा नहीं किया वरन् राजनीति श्रीर राजशिक से भी पूर्ण सहायता ली। व्यापारिक कम्पनियाँ तथा बैंकों द्वारा प्रभावशाली होने के साथ-साथ इक्लेंड ने अपने घन, जन तथा हित की रक्ता के लिए थोड़े-थोड़े सैनिक भी भेजना श्रारम्भ किया । श्रव ये व्यापारिक कम्पनियाँ श्रपनी धनशक्ति तथो सेना के सहारे उन देशों की राजनीति में भी प्रमाव डालने लगीं श्रीर कुशल कूटनीति द्वारा श्रन्य देशों की राजनीति तथा ब्यापारी प्रभाव को दवाने में सुकल हुई । भारतवर्ष में ईस्ट इिएडया कम्पनी का इतिहास इसी क्रम तथा नीति का साची है। त्रव राष्ट्र द्वारा व्यापार को ग्रीर व्यापार द्वारा राष्ट्र को सहा-यता मिलने के कारण इङ्गलैंड ससार में श्रपना प्रभुत्व बनाये रखने में समर्थ हुन्ना। पर इतना होने पर भी दूसरे देशों की व्यापारिक प्रतिद्वन्द्विता विस्कुल बन्द नहीं हो पाई श्रीर उन देशों में जहाँ इक्लैंड का उत्पादित माल वेचा जाता या क्रमशः वेकारी श्रीर निर्धनता बढ़ने लगी। इङ्गलैंड को यह भय हुन्रा कि उसका वर्त्तमान महत्वपूर्ण स्थान इस

येकारी के कारण कहीं मैकट में न पड़ जाय। मान ही हैं गर्लेंग्र के निद्धानों ने यह भी विचार किया कि हैं गर्लेंड की धर्तमान प्रवस्था तमी निरस्थायी हो सहती है जब अन्य चेशा हुनी प्राधिक समहन की संमार के दिल का प्राधिक सगडन मानने लगें और इसको बनाये गतने मे योग हैं। चत्रव्य मशीनी के नये चालिकार का गहारा केकर संसार में ज्यानारिक दृष्टिकोण को फेरने की चेटा सी गई । यह सन है कि मशीनों के नगरहार ने मुख समय के लिए ससार में चकानींन पेदा पर दी भी, बसीहि मशीनों के न्यवहार द्वारा सनार के विद्वानों को एक नथे प्रकार की आयोजना मा भाग तुषा । जो परार्थ पढले राज परिवार के पतिस्कि धारा साधारण जन गील नहीं हो सहते में वे इतनी बड़ी संख्या में प्योर इसने सन्ते एव विषने लगे कि देश का निर्धन परिवार भी उन हा उनभोग उनने लगा । उत्सादन-क्ला की गृदि का हुछ ठिकाना ही न रहा। नाना प्रकार के पदार्थ सुगमना से यनते चौर सुदूर देशों को मेजे जाते ये। हैंगलैंट के रिद्रानी ने मशीनों के प्रति ससार ने देशों के इस नवीन प्रमुगग का पूर्ण लाभ उठाया प्रौर यह गिचार स्थापित किया कि पदार्थ-उत्पादन तथा अनसाधा-रण के भीग के हित के लिए यह प्रावश्यक है कि उत्भादन मशीनों द्वारा ही हो छीर केवल वही देश पदार्थ-उत्पादन का कार्य वर जो कम-ते-कम मूल्य पर उत्पादन कर सर्वे ।. वाकी दूनरे देश पदार्थ-उत्पादन को छोड़ हर उचा माल पैदा करें द्राथवा खेती के कार्य में निपुणता प्राप्त करें। इसको 'त्रान्तर्राष्ट्रीय उत्पादन महयोग की नीति' का उज्ज्वल नाम दिया गया । इस योजना का पूर्ण करने के लिए यह भी विचार प्रगट किया गया कि श्रन्तर्राध्ट्रीय व्यापार निर्वाधित (Freetrade) होना चाहिए, जिससे वास्तविक सुविधार्थ्यो (Real abvantages) के स्राधार व्यापारिक प्रतिद्वन्द्विता द्वारा व्यापार प्राकृतिक नियमों के श्रनुसार चल सके ग्रीर इस प्रकार संसार के व्यापार की उन्नति की चरम सीमा प्राप्त हो । इन सराहनीय भिद्धान्तों के आधार पर प्रमुख ग्रॅंगरेज़ ग्रथंशास्त्र एडम स्मिथ ने 'इँगर्लंड का वर्तमान हित ही संसार का हित हैं, यह सिद्ध करने में श्रपूर्व सफलता प्राप्त की। उन दिनों मशीनो द्वारा पदार्थ-उत्पादन का मुख्य वेन्द्र इँगलैंड या । एडम स्मिथ के सिद्धान्त के श्रनुसार ग्रन्तरी ध्ट्रोय उत्पादन सहयोग के श्राधार पर हँ गर्लेंड को पदार्थ-उत्पादन का कार्य मिलना चाहिये या श्रीर श्रन्य देशों को खेती तथा कचा माल पैदा करना चाहिए था। इसी तरह निर्वाधित व्यापार के मानी यह हुए कि इङ्गलैंड के

उत्पादित पदार्थों को मृह्य के श्रलाया किसी श्रन्य विचार से दूसरे देशों में जाने से न रोका जाय, चाहे इसमें उन देशों में उत्यादन-कार्य नष्ट हो, व्यापार मन्दा हो श्रथवा बेकारी एवं निर्धननाका ही साम्राज्य क्यों न हो। श्रपे चित-उत्पादन मृह्य मत (Theory of Comparative Costs), जो श्रन्तर्राष्ट्रीय क्यापार के निर्धारण में बड़ा महत्त्व रखता है, इसी श्रस्य हपेय को लेकर फेलाया गया था। श्रठारहवीं श्रीर उन्नीस्वीं श्रमान्द्रों में इंगलेंड को व्यापार-वृद्धिका श्रधिकश्रेय इन नवीन मती के प्रचार तथा प्रचारकों को हो है। श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के दितहास के निरीचण से यह सारांश निकलता है कि तेरहवीं से उजीसवीं शतान्दी तक स्वदेशहित श्राधिक नीति की घारा प्रयन रही है श्रीर उसके नग्न रूप को छिपाने के लिए बड़े-बड़े सराइनीय सिद्धान्तों की श्रोट ली गई है।

उन्नोमवीं शताब्दी के ग्रन्त के पहले ही इस नीति का विरोध होने लगा। दिरोध का कारण यह नहीं था कि थिरोघी दल कोई सर्वहित की नीति चलाना चाहते थे, परन्तु उनकी यह चेष्टा यी कि इँगलैंड की नीति का खरहन इस प्रकार किया जाय कि उनके देशहित की नीति के लिए श्रन्य देशों से सहानुभूति मिले श्रीर वे भी श्रपने देश की श्रार्थिक उन्नित कर सकें। उन्होंने इन विरोधी नीतिको त्रार्थिक सरक्ण (Economic Protectionism) के नाम सं सम्बोधित किया। उनकी घारणा यह यी कि प्रत्ये क देश को अपनी कला, ब्यागर तथा आर्थिक हित की रक्ता का श्रिधिकार होना चाहिए। वास्तव में, यह मत वहुत सरल तथा सर्वमान्य है, परन्तु इसका लच्य था निर्वाधित ब्यावार-तीति (Free trade) को तोइना, जिसके द्वारा ही हँ गलैंड के व्यापार पर यथाये घक्का लगाया जा सकता था। इस नये मत का प्रचार उन देशों ने किया, जो वास्तव में उत्पादन-चेत्र में बड़ो चफलता से इँगलैंड की प्रतिद्वनिद्वता कर सकते थे, परन्तु जिन्हें इँगलैंड की एक शताब्दी पूर्व की संचित घनराशि, व्यापारिक श्रनुमन तथा सुसंगठित उत्पादन-प्रणानी निर्वाचित प्रतिह्निहता में ठहरने नहीं देती थी। वे चाहते,थे कि राष्ट्रीय प्रतिवन्धी द्वारा कुछ समय के लिए हँगलैंड के उत्पादित पदार्थ उनके देश में न ्जाने पाएँ श्रीर इस समय में वे स्वयं श्रपनी उत्पादन-शक्ति इतनी प्रवल कर लें कि इंगलैंड की प्रतिद्विदिता उन्हें व्यापारचेत्र में तीचे न गिरा सके । इस मत का सर्वप्रथम नेता एक जर्मन श्रर्थशास्त्रज्ञ था, जिसका नाम लिस्ट (List) या । इसने अपने मत को तीन सिद्धान्तों के रूप में संसार के सामने रक्खा। उसका कहना था कि

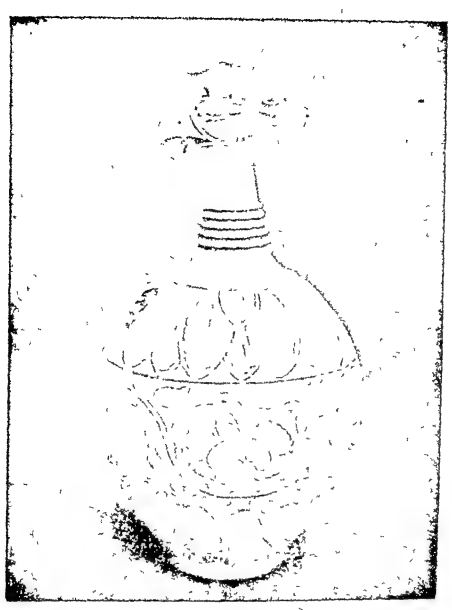
उद्योग की प्रारम्भिक ग्रवस्था में किमी देश के निवासी श्रौद्यो-गिक उन्नति की उच श्रेगी तक पहुँ वने के योग्य नहीं होते। वे ग्रन्य देशों से उत्पादित पदार्थ मोल लेते हैं ग्रीर उसके, मूल्यस्वरूप वच्चा माल देते हैं। इस प्रकार के ब्यापार से उनका उत्पादित पदार्थी के सबध में ज्ञान बदता है श्रीर उनकी व्यापारिक शक्ति प्रवल होती है। श्रीद्योगिक उन्नति की मध्यम श्रवस्था में देशवासी साधारणा प्रकार के पदार्थ उत्पादन कर सकने योग्य होते हैं श्रौर इस प्रकार निरन्तर चेष्टा करते रहने से वे ग्राधिक दुष्कर उत्पादन-कार्य की योग्यता प्राप्त कर लेते हैं। यदि वे इस क्रमानुसार कार्य करते रहें तो तीसरी अवस्था में यह देश श्रीद्योगिक प्रभुत्व में भागे लेने लगता है। इस श्रवस्था-क्रम के श्राघार पर लिस्ट ने व्यापार के सम्बन्ध में इस धारणा का प्रचार किया कि प्रारम्भिक श्रवस्था में उन देशों के साथ निर्वाधित व्यापार का स्वागत करना चाहिए जो उद्योग में उन्नति कर चुके हों, क्योंकि इससे श्रीद्योगिक शिक्ता मिलने में सहायता होती है। साथ ही इस प्रकार उत्पाद्रन के लिए मशीन इत्यादि भी श्रन्य देशों से मोल ली जा सकती हैं। दूसरी श्रवस्था में देशों में वन सकते योग्य पदार्थों को बनाने के लिए नए कारख़ाने स्थापित करना चौहिए श्रीर उनके सरक्या के लिए अन्य देशों के बने हुए उन पदार्थों पर श्रायात-कर द्वारा रोक लगानी चाहिए। तीसरी श्रवस्था में संरचक-कर (Protective duty) का कार्य पूर्ण हो चुकने पर श्रायात कर को हटा देना चाहिए। लिस्ट के इस संरत्त्रण (Protection) पत्त् के मत को श्रत्यकालिक - उद्योग की पुष्टि का खिद्धान्त (Protection of Infant 💈 Industries) कहते हैं।

इस मत के समर्थन में लिस्ट का कहना है कि किसी मी देश को इसलिए श्रीद्योगिक एकाधिकार नहीं मिलना चाहिए कि वहीं श्रीद्योगिक उन्नति पहले प्रारम्भ हुई। साथ ही प्रतिद्वन्द्विता के मय से श्रथवा श्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोगिक उत्पादन के नाम पर पिछड़े हुए देशों को उन्नति करने का श्रवसर न देकर सदैव के लिए नीची श्रेणी के उद्यम में लगाये न रक्ला जाय। इस तक का लन्न्य इक्षित के एहम सिमय द्वारा प्रचार की गई श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-नीति का काट करना था।

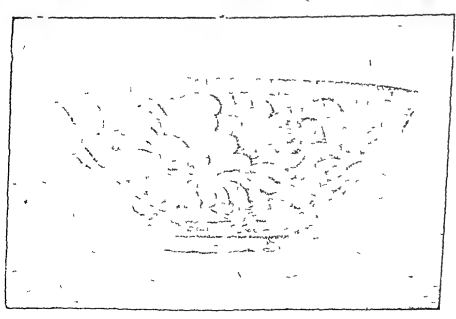
श्रीद्योगिक सर्व्या में एक मत यह भी है कि इसके द्वारा देश में वेकारो घटाई जा सकती है। वेकारी दूर करने के तर्क के श्राचार पर कई देश तो यहाँ तक बढ़ गये हैं कि वहाँ प्राकृतिक सुविधाश्रोंवाले उद्योगों के श्रतिरिक्त ऐसे भी

उद्योग किये जाते हैं, जिनके लिए कचा माल इस्यादि श्रन्य देशों से लाना पड़ता है । इसका उदाहरण इङ्गलैंड के रुई के कपड़े के काग्ख़ाने, जापान के लोहे के सामान बनाने के कार्ख़ाने श्रीर रुई के कपड़े के कार्ख़ाने इस्यादि हैं।

संरत्त्रण के पत्त में एक सारपूर्ण तक यह भी उराया गया है कि प्रत्येक देश को अपनी राष्ट्र-स्वतन्त्रता वचाने के साधनों को एव श्रन्य महायक पदार्थों को ग्रपने देश ही में बनाना चाहिए, चाहे इसमें श्रौद्योगिक रूप से हानि ही क्यों न हो। पिछले महायुद्ध के बाद कुछ देशों ने इस तर्क को बहुत महत्व दिया और श्रपने देश में श्रावश्य-कता के सब पदार्थ बनाने की श्रायोजना की । उन्होंने इस बात पर विचार नहीं किया कि ऐसा करने से अन्तर्राष्ट्रीय च्यापार संकुचित होगा श्रथवा उन्हें ये पदार्थ श्रन्य देशों से मोल लेने के मूल्य की श्रपेक्ता महँगे पढ़ेंगे। वास्तव में ऐसे देशों में व्यक्तिगत व्यापारिक स्वतन्नता का लोप-सा हो गया है ऋौर राष्ट्र ही ऐसे प्रश्नों का निर्णय करता है। उनका ध्येय है अपनी आवश्यकताओं को देश के श्चन्दर हो पूर्ण करना। इस नीति को त्रार्थिक स्वतंपूर्त्ति (Economic sufficiency) की नीति कहते हैं। उनकी धारणा है कि इस नीति का पालन करने से शत्र देश की स्वतन्त्रता नहीं छीन सकते श्रीर न देश वेकारी तथा निर्ध-नता के कठोर जाल में फैंस सकते हैं। उनका कहना है कि प्राजकल स्वातन्य-रचा के लिए उपयोगी पदार्थ तथा जीवन सामग्री उतनी ही श्रावश्यक है जितने कि रास्त्रादि, क्योंकि अब किसी देश-को पराजित करने के लिए शकी का व्यवहार कम करके आर्थिक बहिदकार, व्योपारबन्दी इत्यादि का कठोर व्यवहार किया जाता है । इसलिए शस्त्रवल के साथ-साथ आर्थिक बल भी प्रधिक होना चाहिए। इंस मत का भी सर्वप्रथम नेता जर्मनी है। यह निर्वाधित व्यापार के विपन्न की दूसरी सीमा है । इसमें सन्देह नहीं कि इङ्गलैंड की व्यापारिक नीति भी इस मत के लिए उत्तरदायी है, परन्तु इसमें भी कोई श्राश्चर्य की बात नहीं कि यह मत केवल इंजुलैंड के श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार तथा श्रार्थिक प्रभुत्व को मिटाने का एक प्रयत्न ही हो। सम्भव है कि आर्थिक प्रतिद्वन्द्विता से ही ऐसे विचार का प्रचार तथा पालन किया जा रहा हो। इसमें तो सन्देह नहीं कि श्राधिक स्वदेशहित इस घारणा का भी मूल है। इस प्रकार श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में मर्केन्टाइजिस्ट के समय से श्राक्ष तक स्वदेशहित ही मुख्य ध्येयरहा है, 'सर्वहितनीति' श्रयवा 'श्रन्तर्राष्ट्रीय हित नीति' केवल भ्रमपूर्ण धारणाएँ



देसरकाजीन टेंड् राजवंश के युग ( रूवीं-१०वीं शताब्दी हेस्ती ) का एक सुन्दर कज्जश इसकी मनोहर नक्ष्काशी श्रीर कलापूर्ण श्राकृति पर ध्यान दीजिए।



सुड्र्राजनंश के काल (६६०-१२८० ई०) का एक चीनी सिट्टी का नक्ष्काशीदार प्याला।



### चीनी भास्कर्य या तच्ण-कला

पिछले छंक में हमने चित्रकला के चेत्र में चीन की देन एवं विशेषताओं का परिचय पाने का प्रयास किया था। प्रस्तुत प्रकरण में कला के दूसरे महत्त्वपूर्ण छंग भास्कर्य या मूर्चि-निर्माण के संबंध में चीन की प्रगति का दिग्दर्शन कराया जा रहा है।

चीन की चित्रकला की भाँति वहाँ के भास्कर्य या मूर्तिनिर्माण-कला को भी एक अत्यत प्राचीन वंशपरंपरा से युक्त होने का गर्व स्त्रीर गौरव प्राप्त है। इस चेत्र की प्राचीनतम कलाकृतियाँ श्रौर उनका इतिहास तो आज पुरातत्त्व के धु घले कोहरे में विलीन है-उनके सबंध में हमारी परिमित जानकारी केवल श्रुति-मलक है न कि वास्तविक श्रवशिष्ट स्मारकों पर प्रस्थापित । हाँ, ईस्वी पूर्व तीसरी शताब्दी के श्रांतिम चरण के लग-भग के "दैत्याकार वर्बरों" (जिनके वारे में कहा नहीं जा सकता कि वे ठीक-ठीक किस जाति के श्रीर कौन लोग थे ) की बारइ भीमकाय मूर्तियों तथा इरिण के शीश एवं है गन के शरीर की मिश्रित दानवीय श्राकृतियों के धाँचे में ढाले गये कुछ घटात्रों के विशाल ढाँचों का इतिहास में उल्लेख मिलता है, निन्हें महान् सम्राट् चिन शिष्ट हुन्नाङ् ती ने श्रपने राज्य भर के युद्ध-सवधी शस्त्रों की धातु गलाकर बनवाया था । यह संभवतः संसार के इतिहास में निःशस्त्री-करण का सबसे पहला उदाहरण था श्रौर तिथिकम की दृष्टि से नेपोलियन द्वारा प्रवर्त्तित शत्रुख्रों की तोपों की घातु गला-कर विजयसूचक तोरण-द्वार बनवाने की प्रथा से लगभग २,००० वर्ष पूर्व की यह घटना थी। ये काँसे को दैत्याकार मूर्तियाँ शांसी प्रान्त में वी नदी के तट पर ह् सिम्रान्त्रो याह् के समीप निर्मित राज-प्रासादों में से एक के सामने खड़ी की गई थीं, किन्तु कालान्तर में श्रन्तिम हान राजवश के तुक् ची नामक राजा द्वारा गला डाली गई थीं, जिसने उनके सिक्के बनाकर राज्य में प्रचलित कर दिए थे। इन मूर्तियों की कलात्मक विशेषताश्रों के वारे में, सिवा इसके कि वे

भीमकाय श्राकार की थीं, श्राजबहुत कम हाल हमें मालूम है किंतु हमारी समफ में वे उन मन्दिरों के द्वारपालों की भयकर मूर्तियों से ही बहुत-कुछ मिलती जुलती रही होंगी, जिनसे कि हमें उत्तरकालीन चीनी भास्कय में हतना श्रिषक परिचय प्राप्त करने का श्रवसर मिलता है।

काँसे की कुछ छोटी-छोटी मूर्तियों का पता चिन राज-वंश के समय में हमें मिलता है। इनमें से अधिकांश बहुत छोटे आकार की हैं और घार्मिक बिल-पात्रों के ढक्कनों पर अलकार के रूप में प्रयुक्त की गई हैं। इनके विषय भी प्रधानतया आलंकारिक ही हैं और उत्तरकालीन युग की माँति इस संबंध में विशेषतर पशुओं की आक्ट-तियों ही का अधिकांशतः आश्रय लिया गया है। द्रोगनों के चित्र पहले पहल इसी युग में हमारे सामने आते हैं, जो अत्यन्त ही भयानक, वीमत्स और विचित्र हैं। कभी-कभी बड़े घंटों के पकड़ने के दस्ते भी इन्हीं आलंकारिक दैत्याकृतियों से विभूषित मिलते हैं।

इस बात का अनुमान लगाना हमारे लिए संमव नहीं है कि इस चेत्र की आरम्भिक कला का स्वरूप क्या रहा होगा, क्योंकि चिन युग की सुविकषित कला की पृष्ठ-भूमि में दीर्घकालीन प्रयोग और अभिन्यिक के असफल प्रयासों का भी एक लम्बा समय अवश्य ही गुजरा होगा। वहरहाल यह घारणा की जाती है कि चाओ काल की कला (११२२-२५६ ई० पू०), जो कि चिन युग के ठीक पहले की थी, संकेतिक और बहुत-कुछ रेखागणित की आकृतियों में निवद्ध ही रही होगी और इस हिष्ट से चिन और हान-युग की उस कला से इसका गहन विरोध रहा होगा, जिसका



वेई तारतार छीर छु: राजवंशों के युग की एक छाश्व-मूर्ति इसका समय चौथी-पाँचवीं शताब्दी ईस्वी के लगभग माना जाता है। इसके सजीव चित्रण को देखकर सहज ही पशुक्रों के मूर्तिनर्भाण छाथवा चित्रांकन में चीनी प्रतिभा के सामध्यें का शनुमान हम लगा सकते हैं।

कि लच्य " वस्तुयों की गति-विधि का यथार्थ चित्रण एव कलात्मक त्राकारों के निगृद तत्त्व की श्रिमिन्यंजना करना ही था।"

हान-युग की कलाकृतियों के ऐसे वहुत कम स्मारक श्रवशिष्ट हैं, जिनके श्राधार पर हम उस युग की कला की लाच् िक विशेषता का किसी दर्जें तक सही-सही श्रन्दाज़ लगा सकें। जो कुछ थोड़े-बहुत नमूने प्राप्य हैं, उनमें तथा मिट्टी या काँसे में निर्मित कुछ छोटी कलाकृतियों से हम यह श्रनुमान कर सकते हैं कि इस युग का भास्कर्य मानवाकृति के वित्रांकन की श्रपेचा पशुश्रों की श्रकृतियों के श्रालेखन के श्रिधक उपयुक्त था। श्रादि काल ही से पशु-पिच्यों के प्रति चीनो लोगों का श्रनुराग कला के चेत्र ग चित्री एवं मृतियों दोनी ही गे ग्रिविव्यक्तिका मर्ग खोजता रहा है। फलस्यरूप मानवाज्ञति का चित्रांदन बहुत चाद में प्रचलित हुआ प्रतीत होता है। इस दृष्टि से चीनी तनगा-नला के चैत्र में वे ही अवियाँ उछ क्लात्मक कही जा सकती हैं जो कि उभारकर खोद-कर बनाई गई हैं तथा नो वस्तुतः मृतियों की अपेका पापाण में निर्मित चित्रों जैसी ही है। हाँ, मिली सुमावियों में पायी जानेवाली मृर्तियों से मिनती-जुलती मृतक पर उत्पर्ग की गई जो छोटी छोटी प्रतिमाय यहाँ भी पायी गयी हैं वे श्रवश्य ही कमी-कभी प्रचुर कला-स्मक सोंदर्य का ग्रामास देती हैं। निन्तु ऐभी मूर्तियाँ श्रपेताकृत बहुत ही कम उपलब्ब है ऋौर प्रायः कला की दृष्टि से वशुत्रों के चित्रां-कन से वे घटिया ही सावित हुई 81

चीनी मूर्ति-कला पर त्राल के समसे वड़े प्रामाणिक लेखक प्री० श्रॉडवाल्ड साइरन ने हान-युग की कला की विशेषताश्रों का वड़े प्रशंसनीय ढग से सत्तेप में निम्न प्रकार वर्णन किया है—

भनत ह।

"चीनी लोगों ने किसी समय भी मानवाकृति को स्वतः कला का निमित्त नहीं माना, वरन् उन्होंने उसका उपयोग केवल किसी किया अथवा चेतना के पहलू विशेष को साकार बनाने के लिए ही किया। वे शारीरिक गहन अथवा मांसपेशियों की बनावट (organism) से कहीं अधिक विशेष प्रकार की आकृतियों, मनोभावों एव परिधान संधी वारीकियों का चित्राक्षन करने में ही दिलचही लेते थे। किन्तु पशुओं की प्रस्तर-मूर्तियों के निर्माण में बिल्कुल ही दूसरी-वात घटित होतो है। इस चेत्र की सर्वश्रेष्ठ कृतियाँ तो (बावजूद इसके कि वे बहुधा छोटे आकार की हि हैं) ऐसी चिरस्मरण रखने योग्य महान् रचनाएँ हैं, जो किसी भी अन्य राष्ट्र अथवा युग की पशुमूर्तियों से

बटकर नहीं ठहरेंगो। श्रारंभ के युगों में जो रूदिप्रियता दिखाया देती है उससे श्रवास्त-विकता की ध्विन नहीं निकलती, प्रत्युत् शारीरिक सगठन, गित-सबधी सौष्ठव एव मूर्चि की साकारता ही श्रिषिक प्रश्कृटित हुई है। इस प्रकार कला की दृष्टि से ये मूर्चियाँ महान् तथा प्रमावपूर्ण है।"

इानकालीन मुर्त्तिकारों ने न देवल अलग-श्रलग पशुत्रों के निर्माण में ही नैपुर्य प्राप्त किया बिटक पशु समूडों के चित्रांकन में भी । श्रवसर उन्होंने दो-तीन पश्र मों को ही साथ-साय बड़ा सुवराई से सजाया है श्रीर श्रधिक से श्रविक पेचीदगी के साथ उनको जटिल श्रौर विचित्र स्थितियों में खड़ा किया है, जिन्हें देखकर चीन के शिल्प-गृह का प्रत्येक दर्शक 'बॉह बाह' कर उठता है। युद्ध करते हुए पशुत्रों की प्रतिमाएँ तो श्रीर भी दर्श-नीय है, क्योंकि उनमें श्रगी-के श्रधिक से अधिक तनाव एव मांस-पेशियों की इरकतों का-पूर्ण विकास चित्रित होता है तथा शरीर एक दूसरे से इस प्रकार उत्तमे हुए-प्रतीत होते हैं कि वे सब मिलकर शिटनकार की ललित कल्पना को एक बहुत ही सनीव श्रीर कलात्मक ढग से मूर्चिमान् बना देते - हैं। पशुर्थों के भिन्न-भिन्न त्राकार-प्रकार का सबसे अञ्जा प्रदर्शन समाधियों में प्रतिष्ठान के लिए निर्मित मिट्टी की लघुमूर्त्तियों में मिलता है । कहने की स्त्रावश्यकता नहीं

कि मिट्टी ही वह सरलतम श्रीर सबसे सुलभ माध्यम है जिसमें पत्थर श्रयवा लकड़ी की श्रपेक्षा कलाविषयक नेपुर्य श्रीर चतुराई के प्रदर्शन की सबसे श्रिधिक गुंजाइश होती है। यही कारण है कि चीन की मिट्टी की मूर्तियाँ कहीं श्रिधिक यथार्थवादी, ताजगी से भरी हुई श्रीर सजीव है, जैक्षा कि गढ़ी हुई शिल्प मूर्तियों में हमें देखने को नहीं मिलता, क्योंकि माध्यम के कड़ेपन श्रीर लचीलेपन के उसमें श्रमाव के कारण ऐसी मूर्तियों की श्रमिन्यजना में स्वा-भाविकता नहीं श्रा पाती। पालत् पशुश्रों में से श्रधिकांश के चित्र चीनी समाधियों की लघुमूर्तियों में श्रक्ति मिलते हैं, क्योंकि जो पशु श्रपने मृत स्वामियों की समाधियों तक श्रनामन करते थे उनकी मूर्तियाँ मृतक के साथ दफनाने



टैङ् युग (६१८-९०६ ई०) की एक कलापूर्ण प्रतिमा यह कठोर तपस्या में निरत शाक्यमुनि का चित्र है। यह मूर्ति जाल के कोम द्वारा बनाई गई है।

का रिवाज़ था। इसी प्रकार परलोक में अपने स्वामियों की सेवा वरने के लिए मृत्यों की भी मूचियाँ इन पशुक्रों की मूचियों के साथ रखी जाती थीं। इन 'मिंग-ची' ( समाधियों पर उत्सिर्गत मानव-मूचियों) में प्राय- श्राश्चर्यजनक कीशल देखने को मिलता है—वे सजीव- सी मालूम पड़ती हैं। पूर्वकाल में चीन में पितयों के शव भी अवश्य ही अपने पितयों के साथ गाड़े जाते रहे होंगे, क्योंकि हान-काल की इन लघुमूचियों में सामान्यत दुवली-पतली महिलाओं की मूचियाँ भी बहुत अधिक पाई जाती हैं। इन स्त्रियों की ऐसी लम्बी पोशाक चित्रित है कि उनकी चीड़ी श्रास्तीन देंखकर जापानी 'किमोनो' नामक पोशाक की याद श्रा जाती हैं।



युत्रान राजवंश के काल की एक क्वानन या करुणादेव की प्रतिमा यह मूर्ति लकड़ी की बनी हुई है श्रीर इसका समय १२८२ ईं० के लगभग माना जाता है।

इसमें कोई सन्देह नहीं कि हान-काल में विशाल प्रस्तरमूर्तियाँ भी विद्यमान थीं, किन्तु शासन-सम्बन्धी परिवर्तनों
के परिणामस्वरूप कलाकृतियों का विनाश इस सीमा तक
हुआ कि विजेताओं ने पागलपन के आवेश में अधिकांश वृहत्तर कृतियाँ एकदम नष्ट कर दीं। सियान्फू ज़िले
में घोड़ों और साँहों की स्मरणार्थक प्रतिमाएँ पाई गई हैं
जो कि प्रसिद्ध सेनानायक हो-चूं-पिंड् की मृत्यु की स्मारक
है। पर इन्हें देखने की दर्शक को कभी-कभी ऐसा मालूम

होने लगता है कि उनमें कला का श्रपेदाकृत बहुत हो कम विकास हो पाया है।

हान युग की कला कृतियों के विषय में कार श्रमी तक जो क्रम्ल कहा गया है उससे पाटक को तत्कालीन चीनी कला तथा प्राचीन मिस्र की कला की घाराश्री में निस्हंदेह बहुत कुछ समानता मिलेगी। यह समानता, नो कि कपरी निगाह में छिछली मालूम पड़ती है, वास्तन में गहराई तक जाती है, यद्यपि टीनों की कलाभिन्यजना का स्वरूप नितान्त ' भिन्न है । मूर्चिनिर्माण कला के चेत्र में चीनियों ने जो सज-नात्मक प्रयास किया, वह मृतात्मायों के निमित्त ही था, न कि जीवित प्राणियों के लिए। इसके प्रमाण में न केवल उप-रोक्त मिट्टी ग्रौर परथर की प्रतिमाश्रों के विभिन्न नमूने ही पेश किए जा सकते हैं, विटक स्तूरों के सम्मुख खड़े किए गए शिल्पस्तस्मों ग्रौर समावियहीं (Spirit Chambers) की सजावट के लिए निर्मित अनेकों उभरी हुई मूर्चियों का भी उल्लेख किया जा सकता है। ये स्मारक 'शेन-ताश्रीं या प्रेतात्मा-पथ के, जो कि समाधि-स्थान तक जाता या तथा श्रागे चलकर स्तूप से दिल्ण दिशा की श्रोर एक सीधी रेखा में घीरे-घीरे वढ़ा दिया जाया करता था, प्रथम सोपान की मानों स्चना देते थे। समाधि के मीतरी भाग में प्रायः दो या तीन कच्च होते घे ( जैसा कि कोरिया की समाधियों में भी देखा जा सकता है)। इनमें पहला कच् प्रेतात्मा का अंत कच्-गृह (Spirit Chamber) कहलाता था श्रौर ऐसा माना जाता था कि मृतास्मा निधन के बाद इसी कच्च में निवास करेगी । इसके श्रतिरिक्त पीछे के कमरे में विभिन्न प्रकार के पात्रों तथा कौँसे ग्रीर मिट्टी की वनी गृहस्थी की विविध वस्तुश्री के साथ शवाधार रखा रहता या । इन समाधियों के श्रिषिकाश सजावट के काम, चाहे वे शिल्प के रूप में हीं चाहे चित्रकारी के रूप में, इसी प्रेतातमा-गृह में केन्द्रित रहते थे, जिसकी दीवारें पायः प्राचीन इतिहास श्रीर पुराखों की स्मारक घटनाश्रों के चित्रों तथा नैतिक शिक्ता देनेवाले चित्रों से आञ्छादित रहती थीं।

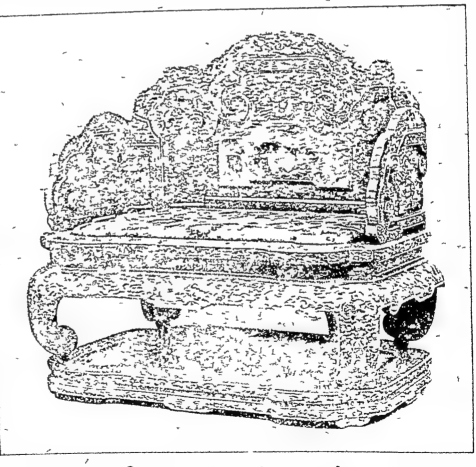
उपयुक्त प्रेतात्मा-पथ की दोनों बाजू में कमो-कभी प्रतीकः उपयुक्त प्रेतात्मा-पथ की दोनों बाजू में कमो-कभी प्रतीकः स्वक श्राकृतियों के सजावटदार स्तम्भों को खड़ा करने की भी प्रथा थी, जैसा कि हम मिस्र की समाधियों के की भी प्रथा थी, जैसा कि हम मिस्र की मूचियों के रूप में सामने कतारों में प्रस्थापित स्किक्स की मूचियों के रूप में देखते हैं। ये स्तम्भ साधारणतः विशास श्राकार के सुसजित चौकोर प्रस्तरखंडों पर निर्मित होते ये तथा १५ फीट से लेकर २० फीट तक कैंचे होते थे। सिरे पर से

बाहर की श्रोर निकली हुई श्रपनी कारनीसों के कारण वे स् सिरे की श्रोर से ज़रा भारी से देख पढ़ते थे श्रौर फलत' वि यथार्थ में वे बहुत सुन्दर नहीं होते थे। ऐसे स्तम्भ होनान, शान्तुङ्ग, ज़ेचनान प्रान्तों में श्रधिकतर मिलते हैं, किन्तु शिल्प की दृष्टि से उनमें से केवल एक ही स्तम्भ की जोड़ी वास्तव में महत्त्वपूर्ण है। यह शेन नामक एक व्यक्ति की समाधि के पास निर्मित है, जो कि १८०० वर्ष पूर्व ज़ेचनान प्रदेश में मरा था। इन स्तम्भों के ऊपर चारों दिशाश्रों के प्रतीकों का बढ़ा सुन्दर लाच्यिक निदर्शन है—श्रयात् दिज्या का लाल पची द्वारा, पूर्व का श्वेत व्याघ द्वारा, पश्चिम का नीले ड्रोगन द्वारा श्रीर उत्तर का काले क्छुए द्वारा। ये पशु-प्रतिमाएँ श्रपनी रेखाश्रों की सजीवता तथा श्रलकारपूर्ण चित्रया-शैली के कारण प्राचीन युग की काँसे श्रीर मिट्टी की सबों-सम कलाकृतियों की तुलना में रक्खी जा सकती हैं। इस

शैली में हमें उसी स्फूर्ति श्रीर स्नायिक खिचाव के दिग्दर्शन की एक भालक मिलती है जो कि इस काल के छोटे-छोटे कॉसे के श्राभूषणों में विशेष रूप से पाई जाती है, श्रीर जिस पर कि सम्भव है पश्चिमी ए-शिया की कलाकृतियों का प्रभाव पड़ा हो।

हान समाधियों के
अपर बनी हुई उतुं दित
मूर्तियाँ विभिन्न कोटि की
श्रीर श्रिषक रोचक हैं,
परन्तु वे चित्रकला की
ही एक शाखा जैसी
प्रतीत होती हैं। वे एक
रूदिगत रेखा-शैली में
श्रंकित हैं, जिसमें चीनी
चित्रकारों के कुशल
त्लिका-संचालन का ही
श्रनुकरण किया गया
है। वे प्रीस, मिस्र श्रथवा
श्रसीरिया की उभरी हुई

मूर्त्तियों (Reliefs) जैसी यथार्थ उतृ कित मूर्त्तियों नहीं है। इन मूर्त्तिसमूहों में बहुषा ग्राश्वारोहियों तथा रथों के लम्बे जुलूस ग्राथवा रथों की निगरानी करते चलते हुए सवारों व मनुष्यों की कतारें दिखाई जाती हैं, जो संमवत. मृत-व्यिक्त की परलोकयात्रा का ही एक चित्राकन हो। ये मूर्त्तिसमूह एक के ऊपर एक मंजिलवार सजाये गये हैं, जैसा कि ग्रीस के मिट्टी के पात्रों की चित्रकारी में देखा जाता है। यह इस प्रकार होता है कि मानवाकृतियों, पशुत्रों, चृत्तों, गृहों तथा इस प्रकार की ग्राय वस्तुत्रों की ग्रायन ग्रायन एक एक कतार बनी होती है, जो कि खाली पृष्ठभूमि के कारण उन चीज़ों के छाया चित्र(Silhouettes) जैसी मालूम पढ़ती हैं। इनमें कलाकार की निपुणता मुख्यतः ग्राकृति की रूपरेखा ग्रायवा खुदी हुई रेखान्नों के उत्तम प्रदर्शन में ही निहित होती है, क्योंकि इन समाधि-मूर्त्तियों में वस्तुत. मूर्त्तिकारी बहुत कम होती है ग्रीर इसे ठीक



चिङ् राजवश के युग की एक कलाकृति
यह भव्य राजसिंहासन विन् लुद्ग (१७३६-१७६५ ई०) के राज्यकाल का गौरवशाली
स्मारक है। नक्षक्राशी के काम का यह सुन्दर नमूना है।



पीपिश से २६ मील उत्तर में सम्राट् युङ् को श्रोर मिट् राजवंश के श्रन्य बारह सम्राटों ने श्राज से पाँच-छः सौ वर्ष पूर्व श्रपनी समाधियाँ निर्मित कराई थीं। इन समाधियों को जानेवाले मार्ग के दोनो श्रीर कँट, हाथी, सिंह श्रादि की विशाल पापाण-मूर्तियाँ उन्होंने खढ़ी की थीं, जो श्राज भी चीन को जानेवाले यात्रियों का ध्यान खींचती हैं।

श्चर्य हैं भास्कर्य कहना ही कठिन है। विलेक हमें तो पत्थर पर चित्रकारी का ही एक श्चनुकरण कहना उपयुक्त होगा।

जो पाश्चात्य विद्वान् दूसरे देशों की कला की हर श्रव्वाई को ग्रीक कला से प्रभावित मानने की ही प्रवृत्ति रखते हैं, वे यह मानते हैं कि घोड़ों के भव्य चीनी चित्र ग्रीस के श्रश्व-चित्रों के ही श्रनुकरण-हैं, यद्यपि ऐसी घारणा की पृष्टि के लिए कोई प्रमाश नहीं। यों तो फिर यह भी कहा जा सकता है कि ग्रीस की कला की सारी बार्ते मिख की कला की ही देन हैं और ग्रीसवालों ने मिस्रकी कला से जो भी लेने लायक था ले लिया। वस्तुतः चीनी तक्तण-कला का स्वरूप ग्रीक तत्त्रण-कला से बिल्कुल ही भिन्न है। चीनी भास्कर्य प्रधानतः स्मारणार्थंक, - श्रालकारिक श्रौर रूदिगत भावना से ग्रोत-प्रोत है जब कि ग्रीक कला वस्तुत. यथार्थवादी, दिखावटी ( श्रपने कलात्मक श्रर्थ में ) तथा शरीर-संगठन श्रौर उसकी गतिविधि के बाह्य निदर्शन से ही श्रिघिक वास्ता रखती थी तथा श्रंतस्तल के सौन्दर्य एव उसकी प्राण्धारा के चित्रण की श्रोर से पराड्मुख थी। यह श्राश्चर्य की बात होगी यदि यह माना जाय कि चीनियों

सरीखी जन्मना श्रश्वारोही जाति ने श्रश्वमूर्तियाँ निर्मित करना सुदूर ग्रीस से सीखा हो, जब कि दूसरे प्रत्येक पशु की मूर्ति के निर्माण में उन्होंने ग्रीक कला की सहार यता के बिना ही श्रपनी कलाप्रतिमा का पूरा-पूरा प्रयोग करने में सफलता पाई । वू परिवार की समाधियों के प्रवेश द्वार पर निर्मित वंशचिह्न-स्चक हू गर्नो, व्याघों श्रीर सिंहों की मूर्तियाँ श्रव्छी तरह यह प्रदर्शित कर देती हैं कि चीनी शिल्पकार ग्रीसवालों की सहायता के बिना ही इस चेत्र में क्या कमाल दिखा सकते थे । बस्तुत ऐसा विश्वास करना कठिन है कि चीनी श्रश्व मूर्ति तथाकथित बैक्ट्रियन स्रोत की ही उपज थी।

हान-घंश के पतन के पश्चीत् (चीनियों का कला-छंबंघी नैपुण्य कुछ उतार की दशा में आ गया, क्योंकि इसके बाद के काल में चीन में अशान्तिपूर्ण युद्ध और राजनीतिक उथल-पुथल का बातावरण छा गया था। इस युग में कला के चेत्र में क्या हुआ, इसके विषय में बहुत ही कम हाल मालूम हो सका है, लेकिन ऐसा विश्वास किया जाता है कि हान-काल की कलाविषयक रुदियाँ इस काल में भी जारी रहीं। पत्थर की छोटी-छोटी मूर्तियाँ श्रंव भी यथापूर्व समाधियों में रखी जाती रहीं श्रीर साधारण जीवन के वास्तविक दृश्य तो, जिनमें तत्कालीन पुरुषों श्रीर खियों के जीवन चित्रित रहते थे, इसी काल में सर्वप्रथम दृष्टिगोचर हुए। ऐसे दृश्य हमें प्राय गाते हुए, मुर्गियाँ चराते हुए, वश्चों को गोद में लिये हुए श्रथवा इसी प्रकार के काम-धंदों में न्यस्त स्त्री-पुरुषों की उन मिट्टी की मूर्तियों में देखने को मिलते हैं, जो होनान प्रान्त में पाई गई हैं।

इस काल की मूर्तिकला की वृहत्तर श्रीर सबसे भव्य कृतियाँ नानिक के राजवंशों के लिए निर्णित हुई हैं। ये दो भिन्न श्रेणियों में विभाजित हैं—सिंह मृत्तियाँ तथा शिमेरा की मूर्तियाँ। शिमेरा चीनी परपरा में हूँ गन श्रीर शेर हैन दोनों के समागम से उत्रन एक पशु माना गया है। उसकी श्रीर सिंह की श्राकृति में मुख्यत यही प्रधान मेद

है कि जहाँ चीनी मूर्तियों में श्रमली शेर के कन्धों पर पंख भी प्रदर्शित रहते हैं, वहाँ उनके शरीर पर शिमेरा की तरह न तो पंखने श्रथवा बड़े-बड़े उस्वेल ही होते हैं, न श्रालकारिक दादी ही। सर्वप्रथम शिमेरा शुङ्ग-वेन-ती की समाधि में प्रतिष्ठित हुन्ना या श्रीर उसका समय सन् ४ई३ ई० माना जाता है। सभी चीनी सिंहों की मूर्तियों के समान वह एक विशाल-काय पेकिन के कुसे जैसा दिखाई देता है श्रीर उसके बदन भर में पखर्ने या स्केल तथा उसके कानी श्रीर कन्धी पर दो जोड़े पख भी प्रदर्शित हैं। छुठी शताब्दी के श्रादि मे लेकर अन्त तक शिमेरा समारों की शक्ति के प्रतीक श्रीर शाही समा-घियों के सरक्त वने रहे।

विशेषज्ञों की दृष्टि में इन अद्भुत प्राणियों की प्रतिमाएँ चपलता और ओज के प्रदर्शन का चरम उदाहरण हैं। उनकी असाधारण भयंकरता और उमहते हुए शक्तिप्रवाह की तो वीसियों योरपीय कला-पारित्यों ने प्रशंसा की है और कहा जाता है कि बावजूद अपने बृहदाकार शरीर के ये शिमेरा की मूर्तियाँ देखने में कड़े पक्के फीलाद की लचीली छुड़ या कमानी जैसी प्रतीत होती हैं।

पखवाते सिंह भी, जिन्हें सभी कला के समालोचक शिमेरा के समान ही महत्वपूर्ण समभते हैं, उसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए होते थे जो कि राजवराने के परिवारों की समाधियों के सरज्ञक शिमेरास्त्रों का होता था। पंख-वाले सिंहों की मूर्तियों के सबसे प्राचीन स्त्रोर सबसे स्त्रधिक महत्वपूर्ण समूह लियाड परिवार के सदस्यों स्त्रयीत् सम्राट् वूती-के बन्धु बान्धवों की समाधियों पर प्रतिष्ठित हैं। शिमेरा स्त्रोर सिंह दोनों ही बिल्ली की जाति के पशु हैं

> श्रीर दोनों के विशाल टेढी-मेढी गर्दने तथा पंख होते हैं: केवल इतना ही श्रन्तर होता है कि शेर के स्केल श्रंथवा पखने नहीं होते श्रीर न शिमेरा की तरह उनके श्रालकारिक दादी ही होती है। इसके श्रतिरिक्त उनके एक लम्बी-सी ज़बान होती है जो कि खुते हुए जबझें से बाहर निकले हुए सीने पर-लट-कती रहती है। योरपीय विद्वानी का श्रनुमान है कि पखदार सिंह की प्रतिसा बनाने का मूल विचार चीनियों को श्रसीरिया के पंखयुक्त सिंहों को देखकर-हुआ होगा। यह एक श्राश्चर्य की बात है कि उत्तरी प्रान्तों में इन सिंह-मूर्तियों के कहीं निशान नहीं दी खते जो कि तारतारों के प्रमुत्व में थे। फलतः

> > श्रसीरियन कला का प्रवेशः



चिङ् युग (१७३६-१७९५ ई०) का एक कलापूर्ण शीरों का पात्र

इसके जपर उत्कित चेलबूटों के सीदर्य पर ध्यान, दीजिए।

चीन में खोतान हो कर श्रानेवाले सुप्रसिद्ध रेशम-व्यापार के मार्ग से ही हुन्ना होगा ।

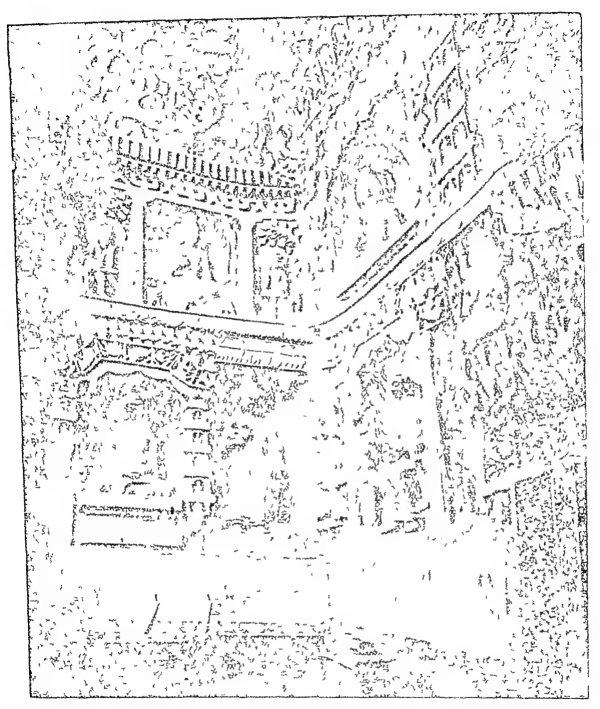
श्चव इम छः राजवंशों के युग के भारकर्य के सबसे महत्त्वपूर्ण विभाग प्रथीत् धार्मिक मृत्ति-निर्माण कला के विषय पर प्या रहे हैं। यहाँ यह बता देना प्यावश्यक है कि भारतीय कला का प्रभाव चीन पर उस समय पड़ा जनकि भारत और मध्य एशिया में उसका विकास हुए बहुत दिन हो चुके थे। एत समय तक पहुँचते पहुँचते घार्मिक विषयों के भिन्न-भिन्न स्वरूप, प्रतीक गादि की निश्चित रूपरेपाएँ यन चुनी थीं, प्रतएव चीनी लोगों ने उन्हें उसी प्रकार प्यों-का त्यों श्रपना लिया, जिस प्रकार कि उन्होंने बौद धर्म-प्रन्थों को ग्रपनाया। ग्रीर यदि इस सबंध में उन्होंने कुछ संशोधन भी किये तो अनका सबध विषय की प्रपेदा कलात्मक दृष्टि से उनके ग्रर्थ-निरूपण ही से श्रधिक था। फलतः मृतियों के निर्माण सबंधी बौद्ध नियमों का क्याई के साथ पालन वरने के कारण चीन की घार्मिक कला ने बहुत ग्रंश तक श्रपनी स्वा-भाविक विकासजन्य लाच्यिक विशेषता यो दी। ऐसा मालूम होता है मानों वहाँ के कलाकार धार्मिक विषयों के चित्राकन संवंधी निश्चित नियमों की वेडियों में जकड़कर सदैव तइपते रहे श्रौर कभी भी उन्हें वास्तविक निश्चिन्तता नहीं प्राप्त हो सकी। चीन की बौद मूर्तियों में से अधिकाश में पृथक-पृथक व्यक्तियों का ही शात स्थिर मुद्रा में बैठे या खड़े हुए चित्रण पाया जाया है श्रीर विवा किसी विशेष लाच्छिक भावभगी के उनमें गति का दूसरा कोई चिह्न हमें नहीं दिखाई दे सकता। उनके शीर्पभाग एक ही विशेष नम्ने के हैं, यद्यपि उनमें कहीं-कहीं स्थानीय शैली के अनुरूप ज़रा-सा परिवर्तन भी देखा जा सकता है। बहरहाल उनमें सस्ती यशार्थवादिता का कोई प्रयास हमें नहीं दीखता जो कि पाश्चात्य जगत् में कला के नाम से श्रिभिहित किया जाता है। चीन में सबसे प्राचीन बौद प्रतिमाएँ काँसे की छोटी-छोटी मूर्चियाँ हैं, जिनमें कला-विषयक कोई कौशल नहीं मिलता। इनमें खड़ो ज्वालाग्नि श्रथवा पत्ते की शक्ल की द्युति के श्रागे, जिसमें ज्वालाग्नि रूपी श्राभूषण खुदे हुए होते हैं, श्रासन लगाए श्रथवा खड़े हुए महात्मा बुद्ध का चित्रण है। वनके परिधान स्पष्टत गान्धार के परिधानों की याद दिलाते हैं श्रौर छोटी-छोटी प्रतिमात्रों के पीछे की दृहत् द्यति भी गान्धार की कला की ही विशेषता है।

चीन में बौद्ध मूर्त्तियों का सबसे विशाल समूह शांसी

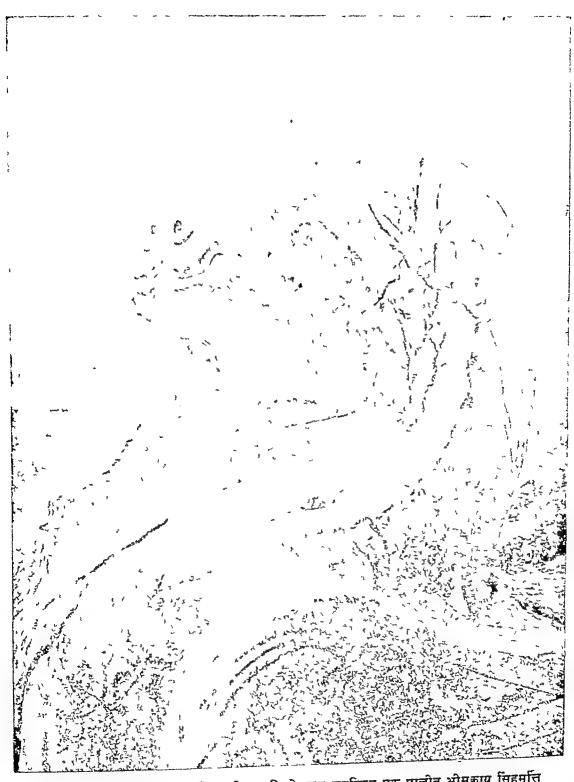
प्रान्त में सुप्रसिद्ध यून काट् नामक गुफ्रा-मन्दिरों में मिलता है। इस स्थान पर जो बहुमूल्य सामग्री प्रदर्शित है, उसमें शैली-सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराएँ श्रथवा प्रवृत्तियाँ देखने को मिलती हैं, जिनमें कुछ तो मध्य एशिया श्रीर भारत से आई हुई श्रीर कुछ चीनी कला के श्रारम्भिक स्वरूपों ने सम्बन्धित पाई जाती है। यहाँ की कई श्रालं-कारिक कृतियों में स्पष्ट रूप से ईरानी शैली की विशेषताएँ देखी जाती हैं श्रीर तच्चशिला तथा पेशावर के उत् कित भास्त्रयें में स्थापत्यक्ला-विषयक जो नमने मिलते हैं ठीक वे ही हमें यहाँ की कृतियों में भी मिलते हैं। छाय ही यहाँ हम सजावट की उन शैलियों की भी भलक पाते हैं, जो कि हान काल का समरण हमें कराती है। शिलाखरड में प्रोदकर बनाई गई मुत्तियों में जो सबसे प्रसिद्ध यहाँ हैं वे एक विशेष शैली में निर्मित की गई बुद्धों श्रौर वोधिसतों की भीमकाय प्रतिमाएँ हैं। किन्तु कला की दृष्टि से ये विशाल मूर्तियाँ श्रपेचाइत गीण भागों में पाई गई इनसे छोटी प्रतिमार्त्रों से कहीं घटकर ही हैं। इन लघुतर प्रतिमात्रों के निर्माण में चीनी शिल्पियों ने लालित्यपूर्ण श्राकृति तथा सुसंगत रेखाचित्रण को सफल बनाने की श्रपनी भावना का पूर्ण उपयोग किया है।

शिल्यकला की यही शैली होर्नान प्रान्त के छुड्मीन के सुप्रिक्ष गुफ़ा-मिन्दर में भी पाई जाती है। इन गुफ़ा-मिन्दरों का निर्माण सन् ४६४ ई० के लगमग किसी समय श्रारम्भ हुआ था। यह बड़े दुःख की बात है कि शिल्यकला की अधिकाश सुन्दर कृतियाँ बहुते हाल में ही कला-कृतियाँ नाश करने की प्रवृत्ति के कारण नष्ट हो गई', जिसके परिणामस्वरूप मौलिक शिल्य-कलाकृतियों में से मुश्किल से १० प्रतिशत बच रही हैं। शेष सभी या तो चकनाचूर करदी गई' या उनका शिरच्छेदन कर दिया गया। इनमें से कुछ प्रतिमाओं के पुराने मस्तकों के स्थान पर ऐसे मिट्टी के मस्तक लगा दिये गये हैं, जिनकी बनावट पहले से निकृष्ट है।

लुड्मीन में सबसे सुन्दर श्रीर सबसे प्राचीन प्रतिमाएँ तथाकथित लेवो लाग्रो तुङ्क नामक सुफा में हैं। ये गुफाएँ नीचे से लेकर ऊपर तक तह पर तह खुदे हुए ताकों से भरी हुई हैं, जिनमें विभिन्न बुद्दों श्रीर वोधिसत्त्वों की प्रतिमाएँ या तो श्रकेले या सेवा में उपस्थित भित्तुश्रों के चित्रों सहित निर्मित हैं। इनमें से श्रिषकांश प्रतिमाएँ ६ठी शताब्दी के श्रारम्भिक वर्षों में निर्मित हुई थीं। किंतु यथापूर्व कई शताब्दियों की कलाकृति-विनाश की प्रवृत्ति



शासी प्रान्त के ता तङ्-फू नामक स्थान के समीपवर्ती एक गुफा-मदिर के भीतर बनी हुई उतृ कित मूर्तियाँ



नानिकड के समीप हसिम्राम्रो चिड् की समाधि के पास भवस्थित एक प्राचीन भीमकाय सिंहमूर्ति



होनान प्रान्त को सुप्रसिद्ध लुङ्मोन नामक गुफा में स्थित एक विशालकाय बृद्ध-मूर्त्ति



चीनी तुर्विस्तान में पाई गई एक बुद्ध मूर्ति इसमें भारत की गाधार शैली का प्रभाव स्पष्ट दिखाई दे रहा है।

(Vandalism) ने उन्हें अपने पूर्वकालीन गौरव से बहुत श्रंश में वंचित कर दिया है।

होनान में कुंगितन के निकट शिन कू सू के गुका-मिन्दरों में भी इस प्रकार की कलाकृतियाँ पाई जाती हैं। शैली की दृष्टि से वे खुद्मीन की प्रतिमात्रों की ही तरह हैं, किन्तु उनकी कलाविषयक विशेषवाएँ विल्कुल उतनी ही उत्तम नहीं।

एक अन्य प्रिष्ट गुफा-समूह—तीन लुझ शान के गुफा-समूह—की प्रतिमाएँ सम्भवतः सन् ५६० ई० और ५८० ई० के मध्य में किसी समय निर्मित हुई थीं। ये प्रस्तर मूर्तियाँ बड़े ही कौशल से बनाई गई हैं और ध्यान को बर्वस आकर्षित करनेवाली यथार्थता उनकी विशेषता है। चित्र का विषय विट्कुल वही है जो कि दूसरे गुफा-मन्दिरों की प्रतिमाओं का है अर्थात् महात्मा बुद्ध अरहतों, मिन्नुओं और दानियों के मध्य में बैठे हुए हैं। उनकी प्रमुख विशेषता यह है कि उनमें हाथों के चित्रण में परम्परागति भारतीय मुद्रा का प्रयोग हुआ है और महात्मा बुद्ध का दायाँ कन्धा अनाच्छादित है जो कि विशेष रूप में एक भारतीय रुद्धि ही है और चीन की बुद्ध प्रतिमाओं में केवल वाद के टेट् शिल्प में ही देख पहती है।

चिंह - ली प्रान्त की प्रतिमाएँ भी करीव-करीब इस ढंग की हैं, लेकिन वे साधारण शिलाखण्ड के बजाय संग-मरमर द्वार निर्मित हुई हैं। इसी प्रकार यून-मेन-शान की विश्वाल प्रतिमाएँ भी चौपहल शिलाखण्ड काटकर निर्मित हुई हैं और कुछ श्रधिक कलाविषयक नैपुण्य के साथ विस्कृत उसी परम्परा को जारी रखती हैं।

चीन की समस्त लित कलाओं तथा कारीगिरयों का पूर्ण विकास टैड्काल (६१६-६६०) में हुआ। टैड्कालीन प्रथम शताब्दी कला की दृष्टि से साधारणत चीन का सबंश्रेष्ठ युग समभा जाता है। चीन में बौद्ध शिल्प की सबसे श्रिष्ठिक परिपक्ष श्रीर सर्वोत्तम कृतियाँ इसी युग की देन हैं। उनकी सबसे बड़ी विशेषता उनकी सर्वोगरूपेण पूर्णता है और उनकी शान का तो कहना ही क्या। ये चीजें इससे पहले के युगों की कलाकृतियों में मुश्किल से पाई जा सकती हैं। इनमें श्राकृतियों का पूर्ण और सशक विकास हुश्रा है और उनकी सजावट बड़ी ही वैभवपूर्ण और शानदार है। कहा जाता है कि पश्चिमी एशिया के कलाकृति-निर्माण के केन्द्रों, विशेषकर ससीनियन-सामाज्य का इस काल की कला पर बड़ा प्रभाव पड़ा। साधा-रणतया यह कहा जा सकता है कि भारत से जो विचार-धारा श्राई वह चीन के वौद्ध शिल्प के लिए सबसे श्रिधक

महत्वपूर्ण थी, जब कि काँसे छौर चाँदी की छोटी-मोटी कृतियों की सजावट में फारस की कला का प्रभाव बहुत साफ-साफ देखा जा सकता है।

तीन लुङ्ग शान की गुफार्ये, जो इसके वाद निमित हुई, यह प्रमाणित करती हैं कि यह स्थान भारतीय कला के प्रभाव दोन का विशेष केन्द्र था। यहाँ का सबसे श्राकर्षक प्रतिमा-समूह वह है जिसमें बुद्ध मैत्रेय श्रन्य दो मूर्तियों के साथ एक कँचे श्रासन पर पत्थी मारे बैठे हुए हैं। इस प्रतिमा की श्रंगिस्थिति, मुद्रा एव शारीरिक गठन से एक ऐसी निश्चिन्तता, श्राकर्षण एव मादकता का माव टक्कता है जो कि चीनी प्रतिमाश्रों में बहुत ही कम देखने में श्राता है। यह दु'ख की बात है कि इनमें से श्रधिकाश प्रतिमाश्रों को तथाकथित पाश्चात्य कलासमीच्कों की कलाकृति-विनाश की प्रवृत्ति के कारण काफी धक्का पहुँचा है। पाय योरप श्रीर श्रमेरिका के विभिन्न श्रजायव धरों में इन प्रतिमाश्रों को तोड़ मरोड़कर उनके श्रंग यहाँ वहाँ वाँट दिए गए हैं।

कुछ प्रतिमाश्रों में हम देखते हैं कि महातमा बुद्ध का प्रमुख चित्र तो कमोवेश रूप में परम्परागत शैली में निर्मित हुश्रा है, किन्तु उसके साथ के बौद्ध सन्यासियों श्रीर भिच्छ श्रों का चित्रण सजीव रोमन चित्रों के समान बड़े ही यथार्थवादी ढग से हुश्रा है। इस प्रकार की कृतियाँ इस वात की द्योतक हैं कि शिटाकार श्रव विशुद्ध धार्मिक प्रेरणों से ही सतुष्ट न रहे, बिटक उन्होंने प्रकृति श्रीर मानव-जीवन की श्रोर भी हिष्ट हाली।

टैंड् काल के श्रंतिम दिनों में घार्मिक प्रतिमाश्रों की संख्या में श्रत्यिक दृढि हुई। किन्तु शिल्प-कलाविषयक विशेष प्रकार की निपुण्ता का श्रव हास हो चला था। शिल्पकला ने चित्रकला के निजी गुणों का श्रनुकरण किन्ने का प्रयत्न किया श्रीर बहुत सी भास्कर्य-कलाकृतियाँ तो सचमुच ही चित्रकला की सर्वश्रेष्ठ कृतियों के ही श्राधार पर श्रथवा श्रनुकरण में निर्मित हुई श्रीर उन्हीं की भाँति वे रँगी श्रीर सजायी गई।

१२वीं श्रीर १३ वीं शताब्दों में भास्तर्य द्वारा चित्रकारी करने का बढ़ा चलन हो गया श्रीर ईंछ काल की बहुत-ची प्रतिमाएँ लकड़ी श्रीर लाख के काम में निर्मित हुई। इन प्रतिमाश्रों में से श्रविकाश या तो खड़े हुए बोधिस्त, श्रथवा क्वान्नन—करुणा का देवता श्रथवा देवी—की है, जो कि बौद्ध देवमडली के महान् श्रवलोकितेश्वर का श्रव-तार माना जाता है। क्वान्नन, जो कि श्रारम में पुरुष



छः राजवशों के युग की एक कॉसे की बीद प्रतिमा

या, १६वीं शतान्दी के लगभग महिला हो गया श्रीर शिल्पकारों ने उसके वोद्धिसत्ववाले गुणों की श्रपेता उसके स्त्रीत्व के गुणों पर श्रिषक जोर देना शुरू किया। इन लकड़ी के तथा सोने के मुलग्मेवाले क्वालनों के श्रितिरिक्त मुख्यतः श्ररहतों के रूप में प्रस्तर-प्रतिमाश्रों का भी निर्माण होता रहा, जो बड़ी ही सजीव हैं श्रीर शायद जोवित नमूनों से प्रेरणा श्रहण करके बनाई गई हैं।

युत्रान श्रथवा मंगोल राज-वश ने सुजन की श्रपेता।
विनाश ही श्रांवक किया । इस वंश के सम्राट् कोई नई
प्रेरणा नहीं प्रदान कर सके—केवल उसी हद तक कला की
श्रोर से वे संतुष्ट रहे, जहाँ तक कि उसके द्वारा सम्राट्गें श्रीर
उनके सेनापतियों के गौरव के चित्रण का स्वाल था।
यह सच है कि ये सम्राट् सहिष्णु थे। किन्तु किसी प्रकार
बीद्ध धर्म श्रीर कन्म्यूश्यियस के मत इन दोनों ही का

प्रमाय मंगील फाल में लनता के मिल्निक से लाता रहा । हों, ताओ धर्म का प्रमाय बढ़ रहा था। शांकी पान्त में हाओतीन क्वान की गुफा मृचियों ताओ-मतायलम्बी दार्शनिक वी-सून-सू के लीवन की घटनाएँ चित्रल करती है। इनमें इस गुण से पूर्व जाल की चित्रकारी-सम्बन्धी किय करती माना में हिश्गीचर होती है।

मिट् काल (१३६८-१६४१)
में चोनी शिलाकला की प्रभावीतादकता तथा शिक्तकमक्ता का
वेज़ी से हास होने लगा था। बौद्धपितमाश्री के निर्माण की फिर एक
बार बाद-सी श्रा गई श्रीर 'श्ररहतीं' का निर्माण सर्वाधिक लोकपिय विषय बन गया। किंतु श्रारमीक
कालों की कलाकृतियों की जो धार्मिक
प्रेरणा स्फूति प्रदान करती रही, वह
श्रव बहुत मद पद्म गई श्रीर
कलाकारों की नैसर्गिक चित्रण की

इस काल की प्रतिमा वस्तुत. . भारम्य के स्नेत्र में नहीं, बस्कि लघुतर कलाओं में, विशेषकर बढ़िया

किस्म के मिट्टी के पात्रों के निर्माण में प्रकट हुई थी। इस युग के चीनी पात्र तत्कालीन सम्य जगत् में बहुत अधिक लोकप्रिय बन गए थे।

मि॰ श्वासवल्ड साहरेन लिखते हैं—"पिट् युंग के मूर्तिकारों ने विशाल खंमों तथा छुड़ कों के लघुस्तम्मों की पित्तियों के निर्माण-लेखी सजावट की कला के चेत्रों में तथा स्थापत्य के श्रन्य विवरण के वित्राद्धन में श्रपने सर्वोत्तम कला-नेपुण्य का प्रदर्शन किया है, किन्तु उन्होंने धार्मिक श्रयवा श्रधार्मिक किसी भी प्रकार की गढ़ी हुई कृतियों के किसी नये प्रकार-विशेष का सजन नहीं किया। उन्होंने भास्कर्य के चेत्र में कोई नवीन प्रयत्न श्रारम्म करने की श्रपेचा श्रपने से पहले के बने नमूनों के श्रनकरण में ही कहीं श्रिषक प्रेरणा प्राप्त करने का प्रयत्न किया।



# संस्कृत वाङ्मय—(२)

वेद

र्रेसा से लगभग तीन हज़ार वर्ष पूर्व एक तक्या, प्रसन्न श्रीर पराक्रमी जाति भारतवर्ष की उत्तरी-पश्चिमी सीमा लॉंघकर 'सप्तसिन्धु' की देहली पर श्रा खड़ी हुई । स्रायों की यह भारतीय शाखा, जो हिन्द-योरपीय स्त्रार्थ जाति की पूर्वी लहर थी, श्रपनी नई अर्जित भूमि पर खड़ी हो चतुर्दिक् देखने लगी। उसके चरणों में चौड़ी तेज बहनेवाली नदियों की हरी-भरी मुन्दर तलेटी फैली पड़ी थी। उनकी चौड़ाई को देख 'सिन्धु' का भान होता था। उन दुर्दोन्तविक्रम नवागतों को ज्ञात न था कि उनके लोहे की चोट लोहे पर बजेगी, ऐसे लोहे पर जिसकी मूठ मज़बूत हाथों में होगी। वे न जानते थे कि इस श्राकर्षक भूमि का इंच-इच रक्त के दामों मिलेगा। बुनियादी, दूर तक फैले जगलों में जहाँ-तहाँ नगर खड़े थे ख्रौर इन नगरों के 'लौह दुगोंं' को श्रायों ने देखा, जिनकी छुतें 'सौ-सौ स्तम्मों' पर टिकी थीं। ये धौ-धौ स्तम्भों के लौह दुर्गीवाले भारतीय कृष्ण वर्ण के नत-नासिकावाले थे, जिन्हें श्रायों ने 'दास' श्रौर 'दस्यु' कहकर पुकारा। ये छोटे कदवाले दास नागरिक जीवन के श्रम्यस्त ये श्रीर उनकी भौतिक संस्कृति उन सुन्दर गौरदर्ग कँचे डीलवाले श्रायों की भोंदी ख़ानाबदीश सम्यता से कहीं बढ़कर थी। घोड़ों की पीठ को अपना घर श्रीर धनुष-वाण को श्रपनी सम्पत्ति समझनेवाले श्रायाँ ने कलापाण उन भारतीयों को उनके महलों से मार भगाया ।

् श्रार्थ भावुक थे, प्रेम-पटु श्रीर कृतज्ञ । उनके सामने जो वनों का श्रनन्त विस्तार था उसके सख्यातीत निकृजों में वेरम गए। वहाँ उनकी विश्वव्यापी चिन्तन की श्रनेकथा वेलें फूटीं। इस मेद-भरे देश ने नवागंतुकों के

सम्मुख अपनी अमुल्य निधियाँ विखेर दीं श्रौर उन्होंने उनमें वे साधन पाए जो उन्हें कभी न मिले थे। सदा के दौड़ते जीवन में उन्हें विराम न मिला था। सामने की समोहक जादूभरी भूमि में उन्होंने श्रपने टिकाऊ भविष्य के लक्कण देखे। सप्तसिन्धु के चमकते दिनों से उन्होंने श्रपने श्रभागे पुँघले पिछले दिनों की तुलना की श्रीर इस समृद्ध निसर्ग में श्रपने हँ बते गाँवों के बल्ले गाड़े। फैले मैदानों में घोड़े दौड़ने लगे, फूस के घरों के सामने गाएँ जुगाली करने लगीं, उपत्यकात्रों में भेड़ें हिरने लगीं। ख़ानावदोशों ने यह सुख कभी न जाना था। हृदय कृत-ज्ञता से मर् उठा श्रौर प्रेमाल स्वर श्रनियत्रित होगा उठा। काँपते होठों से निसर्ग की स्तुति में स्पन्दित राग का प्राद्धभीव हुन्ना । कृतज्ञता के ये सगीत सक्त प्रकृति के श्रवयवों का स्तवनं करने लगे श्रीर उनके विकस्पित स्वरों का तारतम्य स्वय आयों की नस नस में स्फूर्ति भरने लगा। भविष्य की सुन्दर स्थिर सत्ता में अनका विश्वास जमा। प्रकृति के सुदर्शन प्राण्पूरित स्रोर दयास्निग्ध श्रवयवों ने पीछे उनके भीम, सहारक श्रीर दुर्भुख प्रक भी थे। उनके दर्शक श्रार्थ प्रेम श्रीर भय दोनों से भर गए। मानव-जाति के इतिहास में पहली बार मनुष्य ने श्रपनी श्राकृति के श्रनुरूप देवताश्रों की श्रभिसृष्टि श्रारम्म की। सर सर्वपल्ली राधाकृष्ण कहते हैं कि "मानव-मस्तिष्क रूपी कारख़ाने में जो देव-निर्माण का कार्य हुन्ना है उसका रूप जिस सफ़ाई के साथ भूग्वेद में देखने को मिलता है वैसा श्रीर कहीं नहीं मिलता । इसमें हमें मानव-मस्तिष्क के प्रभात की ताज़गी ग्रीर गौरव के दर्शन होते हैं जिसे क्रमागत रीतियों श्रीर ज़ड़ीभूत परम्परा ने निष्पाण नहीं कर दिया है। " ऋग्वैदिक गायकों ने

कदेखिये मेरी पुस्तक Women in Rigveda ए॰ १-२।

† Indian Philosophy, অত গু, তু০ ৬২ ৷

विकिपित स्वरों से श्रयनी नित्य की श्रावश्यपताश्रों के हेतु स्नेदशील देवताश्रों के स्तयन किए शौर श्रपने श्रमजान में किए पापों से शागा के ध्रयें कद्रकाय देवी की प्रार्थना की। श्रुप्वेद इन्हीं श्रायों के भय श्रीर प्रेम भरे स्कृतें का संचय श्रीर मानवता का प्रथम ग्रन्थ है।

श्रुग्वेदिक साहित्य के विकास का हमें कोई शान नहीं हमों कि एसके पूर्व की किसी मानवी पुस्तक का श्राचार हमें उपलब्ध नहीं। विस्सन ने यथार्थ कहा है—"जब श्रुक् श्रीर बजुर्वेदों के पाठ पूर्ण हो जार्येंग तब हमारे हाय वह समग्री लगेशी जिसने उपलब्ध परिणाम का हम पूर्ण कर में श्रुन्दाजा लगा सकेंगे। उस सामग्री से हिन्दु श्रों की राजनितक छोर घामिक स्थित का यथार्थ शान हो सकेगा—उस समय की परिस्थित का यथार्थ शान हो सकेगा—उस समय की परिस्थित का श्राव, जो छादितम सामाजिक संगठन की नींब है, जो ग्रीक रम्यता के प्रभाव से बहुत पूर्व का है, जो प्राचीनतम हिन्नू लेखों से भी पुराना है श्रीर जो केवल मिखानी वंशों के ही बाद का है। वैसे हन वंशों की बावत भी हम सिवा कुछ नामों के श्रीर नहीं जानते। प्राचीन गवेषणा से संपर्क रखनेवाली श्रुत्थन्त रोचक सामग्री हमें वेदों से उपलब्ध होती है।" ध

'वेद' शब्द 'विद्' घातु से बना है जिसका अर्थ है जानना, शान—धार्मिक पूत जान । इस शान को मेघा-चलु आत्माओं ने देखा जिससे वे द्रष्टा—ऋषि—वहलाए। जानार्थक होने के कारण 'वेद' का अर्थ पुस्तक विशेष नहीं हो सकता। जिस अर्थ में 'कुरान', 'वाइविल' अयवा 'त्रिपटक' आदि शब्द प्रयुक्त होते हैं उस अकेली पुस्तक के रूप में भी 'वेद' का प्रयोग नहीं होता । 'वेद' शान की वह सित्रहित घारा है जो अखरड और अनादि है। जैसे शान की सृष्टि नहीं होती वह उपलब्ध होता है, वैसे ही वेदों का जान निर्मित नहीं हुआ, केवल देखा गया और यह दृष्ट जान सहस्तों वर्षों तक वंशों की कमागत पीदियों में उपर से नीचे मौखिक साधन से उतरता आया।

वैदिक साहित्य से जिस ज्ञान-समुदाय का वोघ होता है उसके तीन मुख्य खएड हैं—(१) संहिताएँ, जो स्क्र, मंत्र, प्रशस्ति, यज्ञें-स्तवन श्रादि के संकलित प्रथ हैं (२) ब्राह्मण, जो गद्यात्मक धार्मिक प्रन्थ हैं श्रीर जो वैदिक मंत्रों श्रीर भ्रम्वाश्रों के गृदार्थ भाष्यरूप में श्रयवा यज्ञ-क्रियाश्रों के श्रथ लिखे गए हैं, श्रीर (३) श्रारण्यक श्रीर उपनिषद, जिनमें से कुछ तो ब्राह्मणों के ही परिशिष्ट रूप हैं, कुछ स्वतंत्र हैं। उनका संपर्क वन की निर्जनता में १ रूप रे. R. A. S., खरड १३, १८१२ ई०, ए० १०६।

र्षेश्वर, विश्व मानवादि सत्यों के सम्बन्ध में कहे ज्ञान से है । उपनिषदों में श्रायों का प्राचीनतम श्रध्यात्म निहित है । सहिता

किसी समय में श्रनेकों सहिताएँ प्रचलित रही होंगी, जिनका निर्माण विविध गुरुकुली में हुशा होगा। परन्तु इनमें से श्रिविकतर केवल पाठिमित्र 'शाखाएँ, थीं। इस समय हमें चार संहिताएँ उपलब्ध हैं—(१) मुख्देर सहिता श्रुचाशों का समह है. (२) सामदेव-संहिता सामों श्रयांत् गीत छुन्दों का संमह है, (३) यजुर्वेद सहिता यज-मम्बन्धी कियाशों श्रीर मन्त्रों का संमह है। इसके दो मित्र पाठ हैं—कृष्ण यजुर्वेद, जिसकी श्रनेकों शाखाएँ उपलब्ध हैं, जिनमें से प्रमुख तैनिरीय संहिता श्रीर मैत्रायणी सहिता हैं, श्रीर श्रुक्त यजुर्वेद, जो वाजसनेयि संहिता है। (४) श्रयवेद-सहिता विविध प्रकार के मंत्रों श्रीर छुन्दों का समई है, जिनमें रहस्यमय माग की प्रचुरता है।

इन चार सहिताओं के कारण ही साधारणतया वेद शब्द बहुवचन में प्रयुक्त होता है । ब्राह्मण, ब्रारण्यक ब्रोर उपनिषद् साहित्य का प्रत्येक ग्रंथ किसी-किसी संहिता से सबद है । इसी कारण ऋग्वेद, सामवेद, यजुर्वेद शीर अथवंवेद की देवल संहिताएँ ही नहीं वरन् ब्राह्मण, ब्रारण्यक ब्रोर उपनिषद् भी हैं। उदाहरणार्थ ऐतरेय ब्राह्मण ऋग्वेद का, शतपथ शुक्ल यजुर्वेद का ब्रोर छान्दोग्य उपनिषद् सामदेव का है। वेदों को 'श्रुति' भी बहते हैं, क्योंकि वे सुने गये थे। उस सुने गये अपीरुष् पेय ज्ञान की ही 'स्मृति' में धर्मशास्त्र कहे गये।

ऋग्वेद

भूग्वेद निर्वेवाद रूप से प्राचित्तम संहिता माना जाता है। इसकी अनेक शाखाओं में से इस समय हमें केवल एक—शाकल शाखा—उपलब्ध है। इस शाखा में १०२५ सूक्त समहीत हैं जो दस मगडलों में विभक्त हैं। ये भी अष्टकों, अध्यायों और वर्गों में प्रस्तुत है। इसकी भाषा से स्पष्ट है कि भूग्वेद प्राचीनतम भीरतीय साहित्य है। और अन्य रूप में तो यह सहिता मानवता की प्रयम पुस्तक है। इसमें सन्देह नहीं कि इसमें अनेक स्तर हैं जो समय के विभाजन के अनुसार पूर्व और पर के हैं। इनमें से कुछ खराड पूर्वकालीन भृषियों द्वारा और कुछ बाद के ऋषियों द्वारा प्रस्तुत किए गए। इसका प्रमाण हमें भूग्वेव से ही प्राप्त होता है—

पूर्वेभि. ऋषिभिरीह्य नृतनेः ।

क ऋग्वेद ३।

इसके कई मगडलों के मपूर्ण छौर कुछ के छनेक भाग भृषिक्त विशेष में निर्मित्त हुए हैं। द्वितीय से सप्तम मण्डल तक का भाग संभवतः प्राचीनतम है जिसके ऋषि गृत्समद, विश्वामित्र, वामदेव, ग्रुत्रि, भरद्वान ग्रीर वसिष्ट हैं। आठवें मगडल के स्क़ों को कागवों और श्रांगिरसों ने प्रस्तुत कियो है। बाक़ी के पहले, नर्वे श्रीर दसर्वे मग्डलों के प्रत्येक सूत्र के ऋषियों के नाम अनुक्रम-णियों में मिलते हैं। इनमें से कुछ स्त्री ऋषि भी हैं और श्रनेक ऋचात्रों के ऋषि देवता भी हैं जैसे, इन्द्र, शची-पौलोमि, वृषाकपि, यम, यमी, श्रादि । विन्टरनित्सक श्रादि ने श्रनुक्रमणियों की निरर्थक बताया है, क्योंकि उनसे इन ऋषियों का इमें पूरा-पूरा ज्ञान नहीं होता। परन्तु यह विचार श्रेनुचित है, क्योंकि इन ऋषि-नामों की ऐतिहा-सिकता में हमें सन्देह नहीं हो सकता। इसका विशिष्ट कारण यह है कि ये ऋषि विश्वामित्र, विषष्ट श्रादि पूर्ण ऐतिहासिक व्यक्ति हैं और इनके रचे अनेक मंत्रों में तत्का-लीन ऐतिहाधिकता की पूर्ण छाप है। विश्वामित्र श्रौर वंशिष्ट का त्रानुक्रमिक विरोध, जिसका पूरा विवरण हमें वाद के पौराणिक साहित्य में मिलता है, इसी ऋग्वैदिक समय में आरम्भ हुन्ना थों। उन दोनों के वैमनस्य के कारण तत्कालीन श्रार्य राजाश्रों में जो श्राग्न प्रज्वलित हुई उसमें अनेक कुल भरम हो गए। उसी वैमनस्य के कारण दशराज-युद्ध नामक महासमर हुन्ना जिसमें सुदास श्रादि देश राजाश्रों ने भाग लिया श्रीर जिसकी कथा बाद के बैदिक साहित्य श्रीर पौराणिक साहित्य में निर्दिष्ट है। ऋषिक्रल श्रीर इनके प्रमुख व्यक्ति प्राइमहाभारत-काल के राजकुलों के पुरोहित श्रीर ऋत्विन् हैं श्रीर इनका विवरण पुराण महाभारत युद्ध के पूर्व के राजकुली की अपनी तालिकाश्रों में सविस्तर देते हैं। उन तालि-काश्रों श्रीर बाह्मण्-उपनिषदादि की गुरुपरम्परा की ि ् स्चियों को मिलाने से साफ प्रमाणित हो जाता है कि भूग्वेद में आई इन अनुक्रमणियों की भूषिपरम्परा ऐति-हािक श्रीर सची है।×

नर्वे मगडल के सूकों का रूप एक-सा है, क्योंकि उनका

\*A History of Indian Literature, Vol I, ए॰ ५८। ×इन भारत-युद्ध पूर्व केराजकुलों और ऋषिकुलों की पौराणिक श्रोर झाहाण-श्रोपनिषदिक वालिकाश्रों के पेविद्य का विस्तृत वर्णन 'महाभारत पूर्व का भारतीय इतिवृत्त' नामक मेरे लेख में देखें—माधुरी, फ्ररवरी, १६४२।

देवता एक सोम है। सोम एक पौधे का नाम है, जिसे कृटकर एक प्रकार का आसव प्रस्तुत किया जाता था। यज्ञों में इस श्रासन को देवताश्रों के निमित्त देते थे। ईरानी श्रायों के देवता भी सोम से प्रादुर्भत श्रासव के पान से विशेष प्रसन्न होते थे। ज़ेन्दावेस्ता में इसका नाम 'होम' मिलता है। प्राचीन भारतीय श्रनुश्रृति में सोम देवताश्रों का 'श्रमृत' है श्रीर इस देवपानीय को उद्गम चन्द्रमा है। इसी कारण चन्द्रमा का एक नाम 'सोम' भी है। चन्द्रमा का एक श्रीर नाम 'इन्दु' है। 'इन्दु' कहते हैं बूँद को, जो चन्द्रमा की सुधावर्षिणी रश्मियों से टपकती है। इसी कारण 'इन्दु' का अर्थ संस्कृत में बूद श्रौर चन्द्रमा दोनों हैं। सुधा का भी चन्द्रमा से सुधा-कर' नाम सार्थंक होता है। स्वयं ऋग्वेद में 'सोम' शब्द का प्रयोग लताविशेष श्रीर चन्द्रमा दोनों के अर्थ में हुआ है | बाद के भारतीय साहित्य में 'सोम' लताविशेष के अर्थ में प्रयुक्त न होकर केवल चन्द्रमा के अर्थ में प्रयुक्त हुआ है। ऋग्वेदक में सोम-लताविशेष भी है श्रौर श्राकाश का राजा चन्द्र भी। श्रौर चूँ कि सोम का यह रूप ईरानी श्रार्थों के समय में ही निखर चुका है, ऋग्वेद के नर्वे मरडल का समय काफ्री प्राचीन होना चाहिए। इस संहिता के प्रथम और दशम मर्गडल सम्भवत बाद के हैं। इनमें अनेकों प्रकार की ऋचाओं का समावेश है। फिर मी यह कहना कि इनमें काफ़ी प्राचीन ऋचाएँ नहीं हैं, कठिन होगा । ऋचाओं के काल-निर्णंय के लिए भाषा पर निर्भर करना कठिन ही नहीं, श्रनुचित भी होगा। जिन श्रॉकड़ों से किसी वस्तु का कालनिर्ण्य विद्वान करते हैं, उनमें भाषा का स्थान बहुत निम्न है। इन मग्डली का कालकम उनके ऋषियों के ऐतिहा पर निर्भर है श्रीर-उसका सम्बन्ध पुराखों श्रौर ब्राह्मण-उपनिषदों में दी हुई राजकुलों श्रीर ऋषिकुलों की तालिकाश्रों से बना है। इम उन पर यथास्थान विचार करेंगे।

म्युग्वेद के 'खिलों' का समय बाद का है, जैसा 'खिल' शब्द के अर्थ से ही स्पष्ट है। 'खिल' का अर्थ है पूरक, बाद का। फिर भी सभव है, इनमें से कुछ तो पूर्व ही बन चुके होंगे। ये खिल स्क प्रत्येक इस्तिलिपि में मिलते भी नहीं। 'बालखिल्य' स्क अवश्य प्रत्येक इस्तिलिपि के आठवें मराइल के अन्त में नोड़े मिलते हैं। ये भी सम्मवत खिलों के प्रकार के ही है। '

<sup>🛚</sup> नवीं मण्डल |

यह बरावर ध्यान में रखने की वात है कि श्रभी तक भएनेद वीं पूरी तीर ने न्याख्या नहीं की जा सभी। बहु-तेरे ऐसे सूफ्त हैं, जिनका अर्थ विवादास्पद अब नहीं रहा। परन्तु यहुतेरे ऐसे भी हैं, जिनका प्रस्तुत अर्थ नितान्त भ्रममूलक है । इसी कारण श्रनेक श्रमारतीय "पनुवादकों ने कितने ही सुक्तों को 'निर्यक' श्रीर 'श्रजीव' तक यह डाला है। निर्थंक सचगुच ही ऐसे स्क है, क्योंकि उनका श्रर्थ इन श्रनुवाद की को जात न हो सका। परन्तु शायद उनसे कुछ उत्तर न बन पहे, जय उनसे पूछा जाय कि इन प्रसाध्य स्कृति का श्रर्थ यदि भारतीय ग्रनुध्तियों से ग्रोत-प्रोत स्वयं यास्क-से प्राचीन निरुक्तकार ग्रीर सायण-से व्याख्याता जब ठीक ठीक न वर सके म्प्रीर उनके लिए जन ये स्का हु सध्य सिद्ध हुए तो क्या भारतीय भाडुकता श्रीर इतिवृत्ति तथा श्रनुश्रुति से श्रन-भिज अथवा जग-से-४म विश्लेपातमक दृष्टि रएनेवाले इन विदेशी श्रनुवादकों के लिए सर्वया दुस्ह न होंगे ? फिर भी प्रत्येक स्क का अनुवाद ये करते ही हैं और कमी-कभी तो शाब्दिक अर्थ वस्ते हुए उन स्क्रों और मंत्रों के ऋर्य में एक श्रनोखी शब्द-परम्परा प्रस्तुत कर देते हैं, जिते पद कर हुँ सी नहीं चकती। इस बात की कभी न भूलना चाहिए कि ऋग्वेद के श्रनुवाद में प्राय. प्रशुद्धियों का समावेश होना श्रनिवार्य है, चाहे वे श्रनुवाद श्र-भारतीय भाषात्रों में हों चाहे प्राकृत-श्रवभ्र श से बनी हिन्दी श्रादि प्रादेशिक भारतीय भाषात्रों श्रयवा स्वय श्रव की संस्कृत में ही क्यों न हो । यास्क के समय ( ल॰ छठी शती ई॰ पू॰ ) में ही ऋग्वेद के मत्र दुरूह हो चुके थे श्रीर उसे निस्ता लिखने की श्रावश्यकता पड़ी। यह निरुक्त स्वयं पूर्व में बने इसी प्रकार के निषयदुश्रों पर श्रवलम्बित है। यास्क ने जो श्रयने से पूर्व होनेवाले सत्रह श्राचार्यों का उल्लेख किया है, उनमें से एक ने श्रपने समयं के ऋग्वेद की ऋचासम्बन्धी दुरूहता धोपित करते हुए कह दिया है कि मत्र निरर्थंक ग्रीर सदिग्ध हैं। यह निर्धोप वास्तव में दुरूहताजनित कोध का है।

एक विशिष्ट प्रश्न ऋग्वेद के सम्बन्ध में यह भी उठता है कि इस वेद के मनों का निर्माण कैसे हुआ १ क्या इनका कारण, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, आयों का उदार, भावुक हृदय है जिसके फलस्वरूप मन नैसर्गिक देवताओं और प्राकृतिक विभृतियों के स्तवन में नद की भाँति प्रवाहित हो चले अथवा उनका प्राहुर्माव यज्ञ के निमित्त ऋत्विजों द्वारा हुआ। १ इस प्रश्न के उत्तर का

गंतों के भावों में श्राश्चर्यं जनक सम्यन्य है। इसी कारण विद्वानों ने इस विषय पर काफी वहस की है। इस प्रश्न पर पहले उत्तर के पन में केगी+ हैं श्रीर श्रोल्डेनवर्ग× ने दू हरे के समर्थंन में उनका प्रवल विरोध किया है। परनु वास्तव में इस गश्न का उत्तर इतना जटिल है नहीं जितना पारचात्य विद्वानी ने उसे श्रपने वादविवाद से बना दिया है। ययार्थ में उत्तर मध्यम प्रतिपदा में है। भ्रुग्वेद में श्रने भी एसे स्थल हैं जो किव के हृदय से सम्मूत हुए हैं जैसे उपा के प्रति गाई ऋचाएँ, पुरुरवा और उर्वशी का उपाख्यान, श्रादि । दूसरे स्थल ऐसे हैं जो यजी से सम्बन्ध रखते हैं श्रीर जिनसे यह सहिता मरो पड़ी है। फिर कुछ ऐसे स्थल भी हैं नहीं उपकृत की वाणी उदार दापकों की स्तुति में निनादित हो उठी है जैसे श्यात्राश्य के सक । श्यावाश्य के सूक्तों में काव्य का प्राचुर्य है, क्योंकि वह स्वयं कवि है श्रीर विरद्द से विदग्ध एक तरल मानव। फिर उन स्थलों की भी संख्या कुछ कम नहीं जिनमें समाज सुधारकों की मेधा दीख पड़ती है, जैसे खूत सम्बन्धी युक्त, यम यमी उपाख्याना द। अनेक सूता ऐसे भी आए हैं जिनमें अपनी व्याधियों से धबड़ाकर ऋषि देवताओं की कृपा को पुकार उठा है, जैसे घोषा के सूक्त श्रीर वे जो यहमा आदि के सम्बन्ध में कहे गए हैं। ऐसा होना अनि-वार्थ था । एक म्रद्भुत दुईर्ष, पराक्रमी, भावुक, उदार कृतज्ञ श्रौर पुजारी जाति की धर्म-पुस्तक में इस प्रकार के विविध प्रसंगों का होना श्रावश्यक था। जैसी श्रनेकमुखी उस आर्य-जाति की पेरणा थी वैसी ही अनेकमुखी-उसकी प्रतिभा भी बही।

#### देवता

जो कुछ मी हो परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि भ्राग्वेद की विशेषता धार्मिक है। इस सहिता से हमें उस एकान्त मनस्ती श्रार्थ-जाति के देवताश्रों का ज्ञान होता है। इन देवताश्रों को ही नस्तें द्रविड़ देवताश्रों के सपर्क से जन्मी जो श्राज हिन्दुश्रों की श्राराध्य हैं। श्रीर इन्हीं देवताश्रों के विकृत श्रीर वि। सित रूप भौगोलिक विशेषताश्रों से प्रभावित होकर श्रायों की उन नस्लों में पनपे जो योरप के ग्रीस, इटली, फ्रांस, जर्मनी, लिश्रुएनिया, इक्लिंगड श्रादि देशों में जा बसी। कुछ श्रश तक तो देव-निर्माण का कार्य भी इस सहिता रूपी विश्वकर्मा की वार्तुशाला में

<sup>#</sup>The Rig Veda, १८८६। × Religion des Veda, १८६४ ए० ३।

संपन्न हुन्ना है। बाइबिल में लिखा है कि भगवान् ने श्रपनी श्राकृति के श्रनुरूप मनुष्य को सिरना, परन्तु सच तो यह है कि मानव ने श्रपने भगवान् को श्रपने श्राकार की छाया में गढ़ा, उस पर उसने श्रपनी श्राकृति की छाप डाली । इस रूप का सबसे उज्ज्वल दर्शन हमें ऋ वेद कराता है। वहाँ यदि पुजारी के हाँथ-पाँव हैं तो उसके इन्द्र के भी हैं, यदि उसके उदर है तो इन्द्र के भी है, यदि वह वर्ल खाकर तृप्त हो जाता है, सोम पीकर प्रमत्त हो उठता है तो उसका इन्द्र भी बलुड़े से श्रमितृत होता है तथा सोम पानकर विचित्त हो जाता है - फिर जाये-दस्तं मधवन्त्सेदु योनिः ( इन्द्र, ग्रहोन्मुख हो, पत्नी ही ग्रह है )-- हाँ, इतना अवश्य है कि इन्द्र के हाँय-पाँव की संख्या ऋषिक होगी, उसका उदर विस्तृत होगा, उसके लिए वर्सों की संख्या अमर्यादित होगी, उसके सोम की मात्रा श्रत्यधिक होगी । इसमें सन्देह नहीं कि प्राय' नैस-र्गिक देवताश्रों की कल्पना उनके स्थूल रूप से परे की गई है, जैसे सविता सूर्य का जलता गोला नहीं है, सोम चन्द्रमा की कलाएँ नहीं, श्राग्न जलती हुई ज्वाला नहीं है। इनके परे एक निहित शाश्वत चेतन ब्रह्मस्मारक शक्ति का दर्शन श्रीर स्तवन ऋषि करता है। यह सत्य है, परन्तु इस चित्र का एक श्रीर रूप भी है। श्रनेक स्थल हैं, जहाँ किव केवल प्रकृति के अद्भुत अवयवीं के बाह्य दृश्य रूप को देखकर ही चिकत हो गया है, थिरक उठा है। कितनी ही बार संध्या और प्रात के श्ररुणाभ सूर्य के प्रभामगढल, सुधाकर की कौमुदी से मुखरित गगन, वेदी श्रीर गृह की प्रज्वलित श्रग्निशिखा, मेघों में कौंघती नागिन-सी कॉपती चपला, तइपते कंकावात, दिवस के समुज्वल श्राकाश, रात्रि के निर्मल तारकमण्डल, सुनहरी उषा श्रीर श्रर्थंकरी, श्रनकरी, वसुकरी, वितस्ता पृथ्वी की खरी प्रशस्ति में भी गायक का स्त्राई स्रोत फूटकर वह चला है। फिर इन स्पष्ट आकारों में प्राण फूँक-फूँक वह गायक उन्हें श्रनेकनामा देवता वनाता है श्रीर उन्हें सूर्य, सोम अग्नि, मस्त, वायु, दौसू, रात्रि, उषसू श्रीर पृथ्वी की सज्ञा प्रदान करता है। कुछ ऐसे देवता भी हैं जो श्रव तो प्राकृतिक शक्ति से नहीं दीख पड़ते, परन्तु वे ही कभी-न-कभी ऐसे ये श्रवश्य। ये हैं-इन्द्र, वहगा, मित्र, श्रदिति, विष्णु, पूपन्, श्रश्वनींकुमार, रुद्र श्रीर पर्जन्य। इनमें से मित्र, विष्णु और पृषन् ऋग्वेद में सूर्य के ही नाम हैं। मित्र तो मिथू के रूप में अवेस्ता में भी मिलता है। परन्तु इनके ग्रतिरिक्त कुछ देवता श्रीर

देवियाँ ऐसी भी हैं जिनका उद्गम भाव श्रीर मस्तिष्क है जैसे 'श्रद्धा' श्रीर 'मन्यु' (क्रोध) । इन देवताश्रों के सिवा कुछ ऐसे भी हैं जो श्रधंदैवत हैं—जैसे ऋभु, श्रप्स-रस्, गन्धर्व श्रादि। फिर पितरों का निर्देश भी कितनी ही बार ऋग्वेद में हुश्रा है। पितृलोक श्रीर मृतकों का शासक यम है जिसका 'यिम' नाम ईरानियों की श्रवेस्ता में मिलता है। श्रात्मा का वह रूप जो उपनिषदादि बाद के साहित्य में मरा-पड़ा है श्रीर जिसमें पुनर्जन्म के श्रवेकानेक कथन हैं, ऋग्वेद में नहीं मिलता। ऋग्वेद का धमें वास्तव में तत्कालीन जन धमें है, जमता का। उपनिषदों का धमें वर्गविशेष का धमें है जिसमें श्रसाधारण ज्ञान की प्रचुरता है। वह श्रान्वी ज्ञिकी (Philosophy) की शिलामित्त है। जो जनसाधारण का धमें कभी हो नहीं सकता।

वरुण ऋत का देवता है श्रीर देवताश्रों के भी श्राचार-नियमों का वह विधाता श्रौर रत्तक है। मनुष्यों के भी पाप-पुराय का लेखा उंसी के हाथ रहता है। जब यमी यम को श्रपने निकट पति रूप में वरण करती हुई पुकारती है यम वरुण का हवाला देता है, कहता है-यमी, वरुण के चर अपलुक् प्राणियों के दोषों को देखते रहते हैं। वरुण सर्वोन्नत राजा है, उसी ने सूर्य के सम्मुख पृथ्वी को बिछा दिया है। वही तरुपुलिनों पर वायु का विस्तार करता है, गायों में दूध भरता है, तुरगों में स्फूर्ति उत्पन्न करता है। वही मस्तिष्क में मेघा, जल में अग्नि, श्राकाश में सूर्य, पर्वतों पर सोमलता जनमाता है श्रीर मनुष्यों को पापों से मुक्त करता है। । उसने ऋग्वेद में ही बाद के पौराणिक साहित्य का वह रूप धारण कर लिया है जिसमें वह जल का देवता+ समभा जाता है। वरुण त्रायों का प्राचीनतम श्रीर उचतम देवता है श्रीर इकी कारण वह देवताश्रों का राजा कहा गया है। वरुण श्रार्थों का श्रमुर महान् है श्री श्रवेस्ता का श्राहूरमच्दा।

परंतु, घीरे-घीरे जब भारत के उत्तर-पश्चिमी छोर पर श्रायों का द्रविहों से मरणातक संघर्ष श्रारम्म होता है तब शांति के देवता वरुण की शक्ति भी चीण हो जाती है श्रीर उसकी जगह श्रायों सा ही दुर्दम्य, पराक्रमी इन्द्र ते तेता है। इन्द्र श्रायों का राष्ट्रीय देवता है जो उनको उनके कृष्णकाय दास-शत्रुश्चों पर विजय प्रदान वरता है। उसी की सहायता से वे उस मोहन-जो-दहो श्रीर

७ ऋग्वेद १०, १० १ † ४, ६५ १ + ७, ६६ । '

द्रम्पा में शत्भुत सम्य द्राही के पन जन समज नगरी को गिटा देते हैं। फणी प्रय का आतंक जब ह्या जाता है, नय गह 'पपी' को 'पर्गत' में यन्द कर देता है तय इन्द्र सीम में प्रमत हो उसे गुस के लिए लल मारता है चीर उसने गय से हत होकर एन जय अपनी माँ के शय पर गिरता है, 'खपी' की घारा उसके शय के उत्पर से यह निकनती है। इन्द्र दुर्गद योद्धा है श्रीर उसकी खा में भिरू तम गाये गये हैं। जो मीमों के देवताओं में भीयत का स्थान है वही इन्द्र का आयों के देवताओं में भीयत का स्थान है वही इन्द्र का आयों के देवताओं में ही मानवेद के दितीय मण्डल का बारहवाँ सक्त विशेष प्रकार से इन्द्र की महानता प्रगट करता है।

म्यग्नि मायों का विशेष बन्धु है। उसी की मध्यस्थता से मन्य देवता थ्रों से प्यायों का सम्पर्क होता है, क्यों कि वही यश का माधार है। वह प्रथम म्यातिश है, क्यों कि उसके प्रज्वलित होने पर ही मन्य देवता माहूत होते हैं। मायन कन्या में का स्तेही मार तियों का पति है, † क्यों कि विवाह के समय दम्पति उसी की भाँवरे भरते हैं। उसकी लपकती रक्तमयी लपटों की म्यानेक पा कल्पना की गई है। कुछ मनों में उसकी काल्यमय प्रशस्ति गाई गई है— म्यान म्यान तेज जनहों से बनों का भन्नण करता है, वह उन्हें दूंगता है, भ्रौर युद्ध में योद्धा की भाँति उन्हें चुला देता है। ने वायु की सहायता से वह बनों के छोर तक फैल जाता है भ्रौर वसुधा को केश्वरहित कर देता है।

परन्तु श्रायों की किवमेधा वास्तव में उपा की प्रशस्ति में मुखरित होती है। वैसे तो स्निग्ध भावों का स्जन किन ने वरुण, सूर्य, पर्जन्य, मस्त श्रादि श्रनेक देवताश्रों की स्तित में किया है, परन्तु जो भावोद्गम इस सतत 'नवा' के सम्बन्ध में हुश्रा है वह श्रद्धितीय है। जो मधुर कल्पना किन ने उसके विषय में की है, वह ससार के प्रारम्भिक साहित्य में तो वे-जोड़ है ही, बाद के भी प्रगल्भ काव्य-जगत् में श्रञ्जूती है। उसके दर्शन से प्रकृति-प्रेमी श्रायं किन का रोम-रोम खड़ा हो जाता है, उसका हृदय स्पन्दित हो उठता है श्रीर संगीत की मनोरम लहरें उसके भावसमुद्र में उठने—विलीन होने—लगती हैं। बीस सुन्दर सूक्त उसकी स्तुति में कहे गये हैं श्रीर लगभग २००' बार श्रमुग्वेद में उसका नाम श्राया है। उसा मानवों को पूर्वा-

क्षम्प्रवेद, १, ३२। † वही, १, ६६, ८। + वही १, १४३, ५। × वही, १, ६४, ८।

काश का द्वार उन्मुक्त कर नित्य नैमित्तिक पथ पर मेजती है, चराचर को उद्बेधित करती है। वह माता की भाँति सारे जगत् की करणा से सरावीर कर देती है। यहीं जन किन उधा को नारी के रूप में व्यक्त करता है। वह उसके मोहक रूप से विवित कुछ त्रस्त भी हो जाता है, फिर भी वह उसे आकाश से नीचे भूमि पर खींच लाता है। वह उसे मुन्दरी लावरयमयी लगती है। माता द्वारा सजाई तरुगी की भाँति वह अपना रूप विश्व की दिखाकर उसे मुग्व कर लेती है। प्राणिमात्र में वह जाग-रूकता भरती है, प्रत्येक प्रेमी की मूक माघा वह पहचानती है। कवि की क्लाना श्रीर भी भावक हो उठती है श्रीर वह उपा को सुन्दर वस्त्रों से विभूषित चमकती दमकती वच् सोले प्रधन्न नर्तनी के रूप में चित्रित करता है। परन्तु सहज चिन्तक मुनि यकायक त्रस्त हो उठता है श्रीर उसकी बाणी कामुकता के अन्त को सोच काँप उठती है। हिला देनेवाले शब्दों में वह कहता है-समान वर्ण के वस्त्रों से विभूषित वह पुराणी (सनातन की) देवी नित्यप्रति जन्म घारण करती है स्त्रीर नित्य वह पत्ती को योड़ा-थोड़ा करके काटते हुए श्वध्नी की नाई मत्यों को दिन-दिन चीण करती जाती है, मानव-जीवन से नित्य एक दिन हरती जाती है, । इन भावों को ऋषि ने जिस रसपूरित तरलता से अपनी भाषा में व्यक्त किया है, वह संसार के साहित्य में अप्राप्य है। उसी के शब्दों में पहें-पुनः पुनर्जायमाना पुराणी समानं वर्णमिम् शुम्भमाना । श्वध्नीव कुलुविज श्रामिनाना मर्तस्य देवी जरयन्त्यायुः॥

इसी मान को लेकर श्रंगरेज़ी के महाकित टेनिसन ने श्रपनी टिथोनस नामक किता में उषा का चित्र खींचा है। श्रीक साहित्य में टिथोनस की कथा श्राती है। श्रुवा टिथोनस के तक्या श्रीर शक्तिसीम पौरुष पर उषा (Eos) मुग्ब हो जाती है, फिर टिथोनस से इतक्रत्य हो वह उसे श्रमरता का वरदान देती है। श्रमर टिथोनस मृत्यु का मन्य तो नहीं हो सका, परन्तु जरा के श्रास से भी वह न बच सका। जरा से जर्जर श्रमरता को कोसता हुश्रा वह उषा को उपालम्म देने लगा—

By the strong hours indignant work'd their wills

And beat me down and marr'd and wasted me.

And tho, they could not end me, left me maimed.

# सरवेद, १, ६२, १०।

Thou seest all things thou wilt see my grave. Thou wilt renew thy beauty morn by morn. I earth in earth forget these empty courts. And thee returning on thy silver wheels.

वही भाव है, वही कान्यरूप, परन्तु दोनों की शब्द-शित में कितना अन्तर है। ज्योतिर्वसाना वह आकाश की दुहिता उषा प्राची के चितिज पर आ खड़ी होती है और अपने रूप से दश्कों को चिकित कर देती है। वह अमर नारी अजरा है, वह अतीत में चमकती रही, वर्त-मान में चमक रही है और मविष्य में चमकती रहेगी। दमकते हुए रजतचक्र की भाँति वह नित्य पुनर्नवा हो उठती है और नित्य वह मत्यों का एक दिन हर जेती है, स्वयं वह अनादि अतीत की अन्तिम उषा है और अनन्त भविष्य की प्रथम।

जपर के विचार की श्राधार-पक्तियों को किय के शब्दों में देना ही उचित होगा जिससे उस काव्यपवाह का कुछ श्रटकल लग सके-

सुसङ्काशा मानुमृष्टे व योषाविस्तन्वं कृष्ण्ये इशेक्स् । विश्वं जीव चरसे बोधयन्ती विश्वस्य वाचमविद्रम्मनायोः ॥ गं ध्रिधं पेशांसि वपते नृत्रिवापोणुंते वक्ष उस्त्रे व वर्जंहम् । % पृषा दिवो दुष्टिना प्रस्पद्शि ज्योतिर्वसाना समना पुरस्ताद् ॥ = स्पो अद्धिं शुंध्युवो न वक्षो नोधा इवाविरकृत प्रियाणि '+ शश्वतपुरोषा स्युवास देश्यथो खद्यदं ज्यावो मधोनी ॥ इधो न्युच्छादुचराँ अनु शृंनजरामृता चरित स्वधामिः । ४ समानमर्थं चरणीयमाना चक्रमिव नन्यस्या वृशस्व ॥ ÷

उषा ऋत के मार्ग को जानती है, कभी वह उससे च्युत नहीं होती। वह देवता श्रों के चन्तु-सूर्य को श्राकाश की मूर्धा पर लाती है श्रोर उसके सुन्दर श्वेत श्रश्व को वहन करती है। श्रोर उस कल्याची उषा का सूर्य वैसे ही श्रास्य करता है जैसे तक्या तक्यों का—

भ्रतस्य पन्यामन्वेति साधु प्रजानतीव न दिशोमिनाति ॥ देवानां चद्यः सुमगा वहन्ती श्वेतं नयन्त्री सुदशीकमश्वम् । // सुर्यो देवीमुषसं रोचमानां सर्यो न योषामभ्येति पश्चात् । यत्रा नरो देवयन्त्रो युगानि वितन्त्वते प्रति महाय भद्रम् ॥ :

# ऋग्वेद, १, १२३, ११ | T वही, १, ६२, ६ | % वही, १, ६२, ४ | = वही, १, १२४, ३ | + वही, १, १२४, ४ | - वही, १, १२३, १३; ११ | - वही, १, ६९, ३ | # ऋग्वेद, ४, ६०, ४ | // वही, ७,७७, ३ | .. वही १, ११४, २ |

श्रुग्वेद में इस प्रकार के काव्य-प्रवाह के श्रितिरिक्त ध्रमेकों शिक्तप्राण मंत्र भी हैं जिनसे उस समय के माषा-गत श्रोज का पता चलता है। वागम्भृणी उपनिष्काल की ब्रह्मवादिनी नारियों की श्रुग्वेदकालीन पूर्वप्रतिनिधि है। श्रद्धेत सिद्धान्त की घोष्रणा-सी करती हुई उसने सृष्टि-संहारिका शिक्त से श्रपनी एकता सिद्ध की है— श्रद्धं ख्राय धनुरातनोमि ब्राह्मित्ये शरवे हन्तवा छ। श्रद्ध जनाय समदं कृणोम्यहं बावापृथिवी श्रा विशेष ॥॥

ब्रह्मद्वेषियों के संहार के निमित्त वही रुद्र का धनुष चढ़ाती है, मनुष्यों के लिएं युद्धों के वितान वही तनती है, पृथ्वी से श्राकाश तक सर्वत्र वही. व्याप्त है। इन्द्राग्री के उद्गार भी कुछ इसी प्रकार के सबल और इस हैं। जिन बाह्यवादिनियों का निर्देश ऊपर किया गया है उनकी शृंखला यथार्थं में ऋर्वेद में ही श्रारम्भ हो जाती है जिसकी विषयाँ वाक्, घोषा, श्रापाला, विश्ववारा, लोपा-मुद्रा, रोमशा, श्रादि अनेकों हैं। अरुवेद के श्रध्ययन से एक पराश्रमी जाति की धार्मिक, सामाजिक श्रीर राज-नैतिक परिस्थिति का ज्ञान होता है, परन्तु उसका विवरण हम स्थानाभाव से यहाँ नहीं दे सकते । स्त्रियों की दशा तो उसमें श्रत्यन्त केँ ची है। वे वहाँ श्रपने पतियों की पूर्ण मत्रिणी है, उनकी शक्ति की जननी श्रीर रिलका है। स्वतंत्र, प्रसन्न, सवल इन स्त्रियों का ऋ ग्वैदिक इतिहास अद-भुत श्रीर श्रलौकिक है×। पत्नी श्रुग्वैदिक काल में श्रपने नाम को सार्थक करती है। पति के घर जाकर वह उनके बच्चे, बूदों, दिपद-चतुष्पदों, सबका चार्ज ले लेती है+।

ऋग्वेद में ही इसके प्रवल स्वतंत्र देवताश्चों की एकता प्रतिष्ठित होने लगती है। इन्द्र, वरुण, सूर्य श्रादि, जो श्रारम्भ में पृथक-पृथक श्रीर स्वतत्र देवता हैं, प्रजापित में समष्टि रूप घारण करते हैं श्रीर जब विश्वकर्मा की कल्पना सशरीरी हो उठती है तब प्रजनन का कार्य श्रीर प्रजापित की सत्ता श्रीर भी स्पष्ट हो श्राती है। इस एकता का चरम विकास उपनिषदों के एकेश्वरबाद श्रीर बाद के श्राहत ब्रह्म में होता है। स्वय श्रम्बेद में देवताश्रों का समष्टी मरण हो चला है। श्रम्ण कहता है—"उसे इन्द्र, मित्र, वरुण श्रीर श्रम्न कहते हैं। वही स्वर्णक्षी गरुतमद् है। जो एक है उसे किव श्रमेक नामों की संज्ञा प्रदान

क वही १०, १२४, ६। × विस्तृत वर्णन के लिए' देखिए मेरी पुस्तक—Women in Rigveda। -+ श्रावेद १०, म४,४६।

करते हैं। वे उसे प्रान्त कहते हैं, यम कहते हैं, मातरिश्वन् कहते हैं। ""

#### आख्यायिकाएँ

भूग्वेद में कुछ मनोरम कथा प्रसंग भी श्राए हैं जिनसे बाद की नाटयपद्धित का विकास हुत्रा है। ऐसे वसंगों में पुरुरवा श्रीर उर्वशी, यम श्रीर यमी, श्यावाश्य, सोमसूर्या विवाह, इन्द्र, इन्द्राणी श्रीर बुपाक्रि, श्रीर खूत कीइक प्रादि के विशिष्ट है। इनमें श्यावाश्व छोर राशीयसी प्रसंग को छोड़ शेप सभी कथाएँ दस्ते गरइल में प्राती है। पुरुखा श्रीर उर्वशी का संवाद ६५ वें स्का मे है। श्रप्सरा उर्धशी राजा पुरुरवा की पत्नी होकर चार वर्ष पृथ्वी पर रहतो है। फिर वह उसे छोड़कर चली जाती है। तब उसका राजा के साथ वार्तालाप होता है, जिसमें राजा उससे सकने का श्रमुनय करता है ग्रीर वह श्रवधि वी परिसमाप्ति की फ्रोर सनेत कर चली जाती है। यम-यमी का वार्तालाप दसवें स्क में है। दोनों जुहवे हैं। यमी यम का पति रूप में वरण कर उससे पत्योचित ग्राच-रण चाहती है, जिसे वह चहण का श्रनुगामी श्राचार-प्रतिष्ठापक यम सर्वेया श्रस्वीकार करता है। स्यावास्य का वर्णन पाँचवें मरहल के कई स्तों में है। वह राजा रथवीति की कन्या से प्रेम करता है, परन्तु रानी उसे श्ररवीकार कर देती है, क्योंकि उसके जामाता का श्रादर्श कवि है जो श्यावाश्व नहीं है। फिर विरह की स्राग से जलकर जब श्यावाश्व कवि हो जाता है, उस ही मनोकामना पूर्यो होती है। सोम-सूर्य का विवाह-प्रसंग दसर्वे मएडल के ८५ वें स्क में वर्णित है। इस प्राजापत्य श्रादशी विवाह के मंत्र आज भी हिन्दू दम्पति को विवाह के अवसर पर सुनाए जाते हैं। वृषाकि की श्राख्यायिका दसवें मएडल के ८६ वें स्का में वर्शित है। इसके वास्त-विक भाव की अभी तक किसी ने व्याख्या न की। इन घर्मिन प्रसंगों में खुश्रारी की कथा, जो दसवें मगहल के रे४ में सूक्त में है, एक श्रत्यन्त करुण कहानी है। जुबारी बार्रबार चूत से विमुख होने की प्रतिज्ञा करता है, परन्तु 'श्रच' वी भंकृति उसे श्राकृष्ट करती है श्रीर वह नित्य प्रभात काल सभाभवन के स्थार्ग की भाँति श्रची पर जा भुकता है। वह विलखता है श्रपनी भार्या की देखकर जिसे श्रन्य प्यार करते हैं। उसकी सास उससे घूणा करती है, उसके साहु श्रयने भूगा के लिए उसे बाँध लेते है, परन्तु वह श्रंपने स्वभाव से मजबूर है।

# महरवेद, १,१६४,४६।

इस प्रकार श्रानेक प्रकार की कथाएँ, दान-स्तुतियाँ, देवपश्रस्ति श्रादि श्रुग्वेद के विषय है।

शास्त्रेद को शुद्ध श्रीर सुरित्त रखने के लिए श्रायों ने पद, घन, जटा श्रादि श्राठ (बारह) पाठी का निर्माण किया।

#### सामवेद

पुराखों के श्रानुसार सामवेद की एक सहस्र संहिताएँ थीं। परन्तु उनमें से हमें केवल तीन उपलब्ध हैं। उनमें प्रितंद की शुम शाला की सामवेद-सहिता है। इसके दो खगड हैं 'म्रार्चिक' भ्रौर 'उत्तरार्चिक'। ये दोनों ही छुन्दों के संग्रह हैं, जो लगभग कुल के कुल ऋग्वेद ( श्रिषिकतर श्राठवें श्रीर नर्वे मगडल ) से लिए गए हैं। केवल ७४ मन्त्र नए हैं। दोनों खएडों में कुल १४४६ मन्त्र हैं, पर इनमें कितने ही कई बार श्राए हैं श्रीर उन पुनरुक्तियों को मिलाकर मन्त्रों का पूरा जोड़ १८१० है। ऋग्वेद के छन्द श्रधिकतर गायत्री, नगती, उष्णिः, बृहती, श्रनुष्टुभ श्रादि में हैं, सामवेद के भी प्रायः गायत्री, नगती श्रीर प्रगाथा में । सामवेद के सामों का मुख्य निमित्त गायन है। इसी ग्रर्थ प्राचिक और उत्तराचिक दोनों प्रस्तुत किए गए हैं। उद्गाता को पहले श्राचिक की सहायता से गान सीखना होता या। फिर वह उत्तराचिक में दिए यह में गाए जानेवाले स्तोशों को वचठाम करता था। आर्चिक में ४८४ ऋचाएँ हैं। इन्हों के 'साम' हैं। 'सामन' का प्रारम्भिक अर्थ है स्वर, राग । साम इन्हीं ऋचाओं से निकता है, इसीलिए ऋचाश्री की 'योनि' श्रयीत् गर्म भी कहते हैं। उत्तरार्चिक में ४०० स्क़ है जिनमें प्रत्येक में शायः तीन-तीन ऋचाएँ हैं। इन्हीं से यहाँ में गाए जाने वाले स्तोत्र बने हैं। आर्चिक में ऋचाएँ अनि, इन्द्र, सोमादि देवतास्रों के क्रम से हैं। उत्तरार्चिक में यहीं के अनुसार। अर्थात् एक स्तोत्र में वई ऋचाएँ होती हैं जिन्हें एक राग-एक शाम-से गाते हैं। श्रमुमानतः उत्तरार्चिक स्रार्चिक के बाद की कृति है। स्रार्चिक से दो ्पकार के गाँव श्रीर वन के गान ( ग्रामगेयगान श्रीर श्ररएय-गान ) सम्बद्ध हैं । अरायगान ग्राम के वीच नहीं ही ले जा सकते थे। उनके लिए वन का एकाकी वातावरण श्रावश्यक था। उहगान थ्रौर उह्यगान नामक दो थ्रौर सकलन हैं जिनसे विधिक्रिया के समय सामों का क्रम निर्घारित होता है। उहगान का संपर्क प्रामगेयगान से श्रीर उहागान का श्ररणयगान से हैं। सामगान का गौरव इतना उच्च है कि श्रार्ष गन्यों के श्रनुसार, सामों के स्वर सुनते ही श्रुग्वेद

श्रीर यजुर्वेद के मंत्रों का पार्ठ बन्द कर देना चाहिए ।× साहित्यिक समीन्ता के दृष्टिकीण से सामवेद बहुत महत्त्व नहीं रखता, परन्तु भारतीय सगीत के विकास के श्रध्ययन में यह प्रारम्भिक शिलाभित्ति है।

यजुर्वेद

जिस प्रकार सामवेद उद्गाता का गेयग्रन्थ है वैसे ही ्यजुर्वेद श्रर्ध्वर्युं का स्तोत्र-ग्रन्थ है। पतजिल ने श्रपने महाभाष्य की भूमिका में श्रध्वर्युयों के वेद की १०१ शाखाश्रों का कथन किया है श्रीर इसमें सन्देह नहीं कि इस वेद की भ्रनेक शाखाएँ रही होंगी, क्योंकि भौगोलिक क्रम के अनुसार ही इस वेद पर वैयिक्तिक श्रौर प्रादेशिक छाप पड़ती गई होगी। परन्तु इस समय हमें केवल पाँच शाखाश्रों का शान है-(१)काठक-सहिता, (२)कपिष्ठल कठ-सहिता,(३)मैत्रायणी संहिता,(४)तै तिरीय-सहिता। कविष्टल-कठ-संहिता के कुछ ही श्रश उपलब्ध हैं। तैतिरीय-सहिता को श्रापस्तम्ब-सहिता भी कहते हैं क्योंकि श्रापस्तम्ब चरण में इसका विशेष महत्त्व था । ये चारी शाखाएँ कृष्ण-यजुर्वेद की हैं। (५) पाँचवीं वाजसनेयि-संहिता शुक्र यजुर्वेद की है। इसका नाम इसके प्रमुख ऋषि याज्ञवल्क्य वाजसनेय के नाम पर चला है। वाजसनेयि-संहिता की दो प्रशाखाएँ कारव श्रीर साध्यन्दिन नाम की हैं जिनमें परस्पर बहुत कम श्रन्तर है । श्रुक्त श्रीर कृष्ण यजुर्वेद में विशेष अन्तर यह है कि 'शुक्ल' में वेषल मन्त्र हैं श्रीर 'कृष्ण' में उनकी गद्यात्मक व्याख्या भी है। इसी कारण 'कृष्ण' से ब्राह्मण भाग सबद्ध है। कृष्ण यनुर्नेद वाज-सनेयि-संहिता से प्राचीन है।

वाजसनेयि-सहिता के ४० भाग हैं। पहले २५ में

मुख्य यज्ञों के स्तोत्र हैं, जिनमें श्राग्न, पितृ, सोम, सौत्रामिण्, श्रश्वमेध श्रादि हैं। २६ से ३५ भागों को भारतीय श्रनुश्रुति 'खिल' कहती है, इसलिए ये बाद के
होंगे। इनमें पुरुषमेध, सर्वमेध श्रीर मृत्यु श्रादि वर्णित
हैं। ३६-३६ तक के भाग 'प्रवर्ग्य' से सम्बन्ध रखते हैं।
४० वॉ प्रख्यात ईशोपनिषत् है।

यजुर्वेद की भी ऋचाएँ प्राय ऋग्वेद की ही हैं। परतु वे सम्पूर्ण नहीं हैं। यजुर्वेद में श्राकर वे भिन्न का धारण करती हैं। श्रिधिकतर उनमें ऋग्वेद की एक पंक्ति मिलती है। यजुर्वेद की महत्ता श्रिधिकतर गद्याशों में हैं। बहुतेरे गद्यात्मक स्तोत्र हैं जिनमें यजमान देवता के प्रति श्रपनी कामना साफ शब्दों में व्यक्त करता है। ग्रो३म् शब्द का श्रारम्भ इसी वेद से होता है। इसके श्रतिरिक्त कुछ श्रीर भी शब्द इसमें मिलते हैं, जिनका एकपदी प्रयोग बाद के श्रनेकों सम्प्रदायियों द्वारा एक मेदभरे श्रर्थ में होता है। श्रो३म् का दूसरा पर्यायवाची शब्द 'प्रणव' बाद में व्यवद्वत होता है श्रीर श्रो३म् तो उपनिषदों में ब्रह्मवाची हो जाता है।

श्रथर्ववेद्

भारतीय श्रनुश्रुति से विदित होता है कि श्रथवंवेद की गणना पहले वेदों में नहीं हुई। वेदों में केवल भूगवेद. सामवेद श्रौर यजुर्वेद तीन की ही गणना थी, बाद में श्रयर्ववेद भी सम्मिलित कर लिया गया श्रीर तब उनकी सख्या चार हुई। बहुत दिनों तक 'त्रयी' शब्द से देवल पहले तीन वेदों का ही बोघ होता रहा । वैसे श्रयर्ववेद का रचनाकाल चाहे बहुत पीछे का क्यों न हो, इसके भीतर वर्णित अनुश्रुतियाँ अत्यन्त प्राचीन हैं। अथर्ववेद का अर्थ है 'अरवँन् का वेद'। 'अरवर्न्' शब्द का प्रारम्भिक स्रर्थं है 'श्रग्नि-पुरोघा' स्रौर यह शब्द ईरा**नी** काल का है; क्योंकि ईरानियों की धर्मपुस्तक अवेस्ता में भी श्रयवेन् शब्द का प्रयोग हुआ है श्रीर वहाँ भी इसका अर्थं वही 'श्रग्नि-पुरोघा' है। भारतीय वाह्मय में इस वेद का नाम है 'अथर्वाङ्गिरत '— अथर्वेन् और अङ्गिरेस । श्रङ्गिरस् शब्द का श्रर्थं भी श्रथवन् की ही भाँति श्रानिन पुरोधा है। दोनों शब्दों का तालय वैसे एक प्रकार से मोहनादि से है। अन्तर इतना ही है कि अथर्वन् कल्या-गुकर मोहन (magic) है और च्रङ्गिरम् ब्रहितकर (Black magic)। अथर्वन् के मन्त्रों से व्याधियों का शमन होता है और श्रिक्सिं से शतुच्च श्रादि विद होते हैं।

अथर्ववेद की शौनक शालाक ७३१ स्कों की संहिता है। इनमें सब मिलकर लगभग ६००० ऋचाएँ है। अथर्ववेद बीस मएडलों में विभक्त है। इनमें १६ वें, २०वें बहुत बाद में जोड़े गये। २० वाँ मएडल तो पूरा का पूरा ऋग्देव से लिया गया है। इसके अतिरिक्त कुल अथर्वदेव का लगभग सातवाँ माग ऋग्वेद का है। जो ऋचाएँ अग्वेद से ली गई हैं, उनमें आघो से अधिक उसके दसवें मएडल की हैं, बाक़ी पहले और आठवें की। अथर्ववेद का अटुएहवाँ मएडल मौलिक है और उसके सम्वादन में भी विशेष बुद्धि से काम लिया गया है। पहले

क्ष्यूसरी शाखा 'वैष्यलाद'को राथ श्रीर हिट्नी ने छापा है।

सात मएहलों में छोटे छाटे एक हैं प्रथम में चार-चार मृह्याणों ने, दितीय में पाँच पाँच में, तृतीय में छ:-छ' के, चतुर्थ में सात-सात के। पचम में में से १८ तक के हैं। छठे मएडल में तीन-तीन मृजाणों के १४२ एक हैं जीर सातवें में एक-एक दो दो के ११८। मएडल म से १४ तक, १७ घीर १८वें में बड़े बड़े एक हैं। पंद्रहवें जीर सीलहवें के अधिकांश महातमक हैं, बहुन बुछ ब्राह्मणों के अनुरूप। चीदहवें में वेवल विवाह-संबंधी एक हैं जीर खुदारहवें में वेवल मृत्यु-सबंधी।

श्रयर्ववेद की भाषा प्रीर छन्द प्रायः ऋग्वेद के ही हैं। फिर भी उनका प्रयोग ग्रधिकतर इतना प्राचीन नहीं दीयता । इस सहिता का भौगोलिक विस्तार ऋग्वेदवाले से कहीं बढ़ा है। श्रथवेंबंद में श्रायों का निवास गगा की तलेटी है। भ्राग्वेद के श्रनजाने व्याघादि श्रथवंवेद में मिलते हैं। इस वेद में ब्राह्मणों की एता प्रतिष्ठित हो गयी है। ग्रयवंवेद में ग्रानेवाले ऋग्वेदिक देवता वस्तुतः ग्रव केवल श्रस्र सहारक रह गए हैं। विश्वजनन के सम्बन्ध में भी श्रनेकों श्राध्यात्मिक श्रनाध्यात्मिक विचार चल पड़े हैं जिनमें से भ्रानेक श्रौपनिपदिक हैं। मोहन-मारगा रूप जो श्रथवीवेद के सूकों का है उसी कारण यह वेद नगएय समभा गया। जैसा ऊपर लिखा जा चुका है श्रनुश्रुति में त्रयी विद्या में तीनों वेदों की गराना हो जाने पर ही इसका उल्लेख हुन्ना है। नवजात शिशु को वेद क्रणीत करते समय अथर्ववेद का नाम ही नहीं लिया गया है यद्यपि उसमें इतिहास पुराणों तक का उल्लेख है। र्न

श्रयंवेद की दुनिया निराली श्रौर शृग्वेद से धवंशा मिल्न है। इसमें पुरश्चरण श्रौर मारण की विद्या तथा रह-स्यमय मन्त्रों का राज्य है। यह जन्तर-मन्तर की दुनिया है। इस संहिता का विशेष महत्त्व तत्कालीन सामाजिक स्थित जानने में है। इसका एक भाग व्याधियों की दूर करनेवाली शृग्वाश्रों से सर्व रखता है। ये शृग्वाएँ या तो व्याधियों के प्रति ही कही गई हैं या उनके रहस्यमय दैत्यों के प्रति। ज्वर का दैत्य तक्मन् है जिसके प्रति श्रनेक शृज्वाएँ गाई गई हैं। इनमें से कितनी शृग्वाएँ काव्य की हिष्ट से भी बड़ी सुंदर हैं। इन स्कॉ में श्राई कितनी ही वनस्पतियों के श्रवलोकन से भारतीय चिकित्सा-शास्त्र की नींव पड़ी। लोगों को श्रहिय-शास्त्र का भी ज्ञान हो

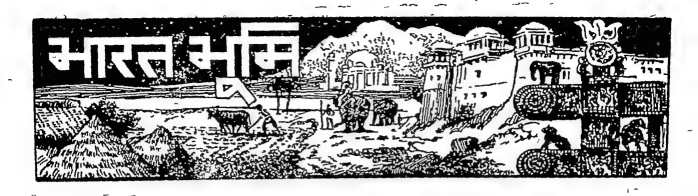
गया या । श्रवर्ववेद रोगों में कृमि-उपद्रवों की श्रोर भी संकेत करता है। एक स्थल पर श्राँतड़ी श्रीर पार्श्व के कृमियों का हवाला दिया गया है । स्तोत्रों के देवताश्रों में निशाचों श्रीर राचलों की प्रचुरता हो श्राती है। पिशाचों के विरुद्ध श्रयर्ववेद का एक स्क्र√पठनीय है। श्रप्तरा श्रीर गन्धवों को भी इस सहिता ने राचलों की ही श्रेणी में रखा ' है श्रीर उनको दूर करने के लिए भी स्क करे हैं।

इस सहिता में स्वास्थ्य श्रीर जीवन वर्षक स्क्र भी हैं जो प्रायः उसी प्रकार के हैं जैसे ऊपर बताए गए हैं। सौ वर्ष जीने की कामना की गई है श्रीर १००० व्यापियों से खुटकारा पाने की।

इस सहिता में मोहन, उचारन, वशीकरण श्रादि -निपयों पर भी सक्त प्रस्तुत हैं। श्रथनंवेद में ही 'कामदेव' का निशद प्रभाव दृष्टिगोचर होता है। कामदग्ध पुरुष के लिए एक विशिष्ट साधना बताई गई है। वह धरुष पर वाणा रखे। वाणा का फलक काँटे का हो श्रीर पच उल्लू के श्रीर उसका दग्ड काली लकही का। उस वाणा से वह मनवालित नारी की मृत्तिकाकृति बनाकर उसका वारम्बार मेदन करता हुश्रा श्रथवंवेद का एक मंत्र पढे। स्त्री भी वांलित पुरुष के लिए ऐसी ही साधना करे। × इस प्रकार के सक्तों की सख्या बहुत है।

परन्तु श्रथवंवेद में भी कुछ श्रत्यन्त उत्कर्षपूर्ण स्क हैं। वरुण के प्रति कहे गए एक स्क× में ईश्वर की सर्वज्ञता का श्रद्भृत वर्णन है। उसी स्क का उत्तरार्ध मिथ्यावादियों के प्रति श्राग उगलता है। इस सहिता के कुछ मंडलों में वे रहस्यमय स्क हैं किनसे राष्ट्र में बल श्राता था, राजा विजयी होता था श्रीर जिनका पठन वरावर राज्यारोहण के समय राजाश्रों के सम्मुख हिन्दू काल में होता श्राया है। इन्हीं की श्रोर मानवधर्म शास्त्र में निदेश किया गया है। श्रथवंवेद में कुछ स्क यज्ञात्मक श्रीर विश्वस्रजनात्मक भी हैं। इन्हीं में एक श्रद्भृत श्रोजमरा स्क पृथ्वी के प्रति कहा गया है। मनुष्य जाति की देशप्रियता का यह सर्वप्रथम स्मारक है।

<sup>#</sup> अथवंवेद, २, ३१, ४। √ वही, ४, ३६। वही, ४, ३७—२, ३, ४, ७, ११, १२। ‡ वही ३, २५। × वही ६, १३० और १३८। × वही ४, १६। ‡ वही ३, ४, ३, ३, ४, २०-२१। ☐ मनुस्मृति ११, ३६। ∠ अथवंवेद १६, १८, २०। ○ वही १२, १।



## -डोम-संयुक्तप्रान्त की एक अन्य जरायमपेशा जाति

पूर्ण जरायमपेशा जाति का वर्णन किया था।
प्रस्तुत लेख में में श्रापको एक दूसरी जरायमपेशा जाति
श्रयात होमों के बारे में कुछ बाते बतलाऊँगा। मुख्यतया
में युक्तप्रान्त के पूर्वी जिलों श्रोर बिहार के डोमों का जिक
कर्त गा, यद्यपि जो कुछ में बताऊँगा उसमें ज्यादातर
वात देश के श्रम्य भागों में पाये जानेवाले डोमों के बारे
में भी जागू होती हैं। ऐसा नहीं समक लेना चाहिए
कि सभी डोम पैदाइशी ही जरायमपेशा होते हैं या जुमी
करना उनका जन्मजात व्यवसाय होता है, क्योंकि ऐसे
बहुतेरे डोम हैं जो कि ईमानदारी की जिन्दगी बिताते हैं
तथा जिनकी जुमें के कामों में कोई श्रीभरुचि नहीं।

युक्तप्रान्त के पूर्वी ज़िलों में जो ख़ानावदोश डोम मिलते हैं उनके जीवनयापन का कोई प्रत्यक्त पेशा नहीं होता। वह डोम घर-घर का जूटन श्रीर छड़ी-गली चीर्जे खाता, मीख माँगता श्रीर स्वमाव ही से चोर होता है। वह कस्बों श्रीर देहातों में श्रपना श्रद्धा जमाता है। जब वह वसता है तो

शहरों में ही, या उनके बाहर निकट-वर्ती चेत्रों में रहता है श्रीर मंगी का काम करता है श्रथवा वह शम-शान भूमि के निकट कहीं रहता है जहाँ से चिंता के लिए लक़्ड़ी जुटाने में या कृत्र खोदने में उसके मदद की जरूरत होती है। ये दोनों ही काम करने में उसे मज़ा श्राता है। उनमें से कुछ डोम निगरानी में रक्खे जाने तथा सुधार किये जाने के उद्देश्य से गोरखपुर की जरायम-पेशा जातियों की बस्ती (Criminal Tribes Settlement) में लानर

निगरानी के क़ानून के श्रनुसार, जिसका उद्देश्य उन्हें शान्तिपूर्णं नागरिक बनाना है, श्राचरण करते हैं। इन प्रतिबन्धों से, जिनके न लगे रहने की अवस्था में वे अपनी लानाबदोशी की ही ज़िन्दगी विताते, कुछ श्रंश में उनकी जुमें की कार्रवाइयाँ ख़र्स हो गई हैं। लेकिन उनमें से वंहत कम ऐसे हैं जो कि सचमुच ईमानदारी की ज़िन्दगी विताते हों, जैसा कि उनके बीच जाकर प्रत्यन्न जाँच द्वारा-पता लगाने पर मैंने पाया। होम लोग, लासकर वे जो पूर्वो ज़िलों में श्रपना श्रद्धा जमाये हुए हैं, प्राक्-द्रविह नस्त से हैं। उनमें आजकल पाये जानेवाले रीति-रिवाज श्रीर श्राचार व्यवहार छोटा नागपुर की सन्थाल, मुंगडा, श्रीर हो नाम से प्रसिद्ध श्रास्ट्रो-एशियाई जातियों की संस्कृति से मिलते-जुलते हैं। उनका कद छोटा, रंग काला **ऋौर हर लम्बा होता है 1 वे "विना क्**ची किये हुए लम्बे• लम्बे बालों तथा आदिम श्रनार्यं जातियों के से विचित्र प्रकार की आँखोंनाले होते हैं।" वे केवल काले रग श्रीर

रक्खें गये हैं। वे उक्त बस्ती के घेरे के भीतर रहते हैं श्रीर

नाटे इद के ही नहीं होते विकत उनकी श्राकृति निश्चय-ही चिनौनी होती है । किन्तु डोम विस्तयों में जाँच-पड़ताल के बाद यह पता चला है कि उनमें कुछ—ख़ास कर स्त्रियों में—साँवले बदन श्रीर सुडील गढ़न के व्यक्ति भी मीजूद हैं जो सम्भवत; पड़ोसी उच्च जाति-वालों के साथ नाजायज़ सम्बन्ध रखने का परिणाम है। शहरों के लोग डोमों को भंगी का कार्य करने, घरों में दूसरे छोटे-मोटे गन्दे काम करने तथा हरकारों के काम के



एक जरायमपेशा डोम (फो॰--लेसक द्वारा)

लिए नौकर रखते हैं । उनकी श्रीरतें नालियों तथा श्रामन श्रादि की मफाई करती हैं श्रीर कूड़ा-कर्कट इकट्टा करके म्युनिसिवेलिटी के कुड़ाप्तानों में फेंक्ती हैं। इस सिलसिले में गृहस्वासियों को नगर उन पर पदती है ज़ीर उनके प्राणनी से इन्के में प्रा जाने के कारण बहुत-में मीक्नों पर ऊँची और घनी जाति के समन लोग उनकी श्रोर प्राविपत हो जाते हैं। इस प्रकार डोम लोगों में सेवले और सुद्दोल गदन के व्यक्तियों की उपस्पिति ऐसे श्रवेष संबंध के कारण ही हो सकती है। धर विलियम खुक ने इस तथ्य का निम्न शब्दों में उल्लेख दिया है- भंगी श्रीर डोम-सरीख़ी जातियाँ बहुत सुद्दत से ऊँची जाति के वहिष्कृत व्यक्तियों की कामनासना जी तृष्टि का साधन रही हैं श्रीर इन जातियों की पद्यी बदमाश श्रीरतों का ऐसी जातियों के शरीर श्रीर श्राकृति के निर्माण में परिवर्तन ला देने में निश्चय ही बहुत जीरदार ग्रवर पढ़ा होगा। यदि प्रान्त के एक हिस्से के डोम श्रीर दूसरे हिस्से के डोम के शारीरिक गठन में विभिन्नता मिलती है तो स्वाभाविक-तया ऐसा ही होने की आशा करनी चाहिए।" शारीरिक गठन की दृष्टि से होम एक मिश्रित समुदाय या श्रेणी के लोग हैं जिनकी शारीरिक बनावट में 'उनके पेशे की कठोरता श्रीर विशिष्ट वातावरण ने' महत्त्वपूर्ण परिवर्त्तन ला दिया है। इधिर के ब्राघार पर वने उनके विभिन्न समुदायों की गोरखपुर में जो श्रभी हाल में मैंने विवेचना की है, उससे इस वास्तविकता का श्रमाघारण रूप में रहस्योद्धाटन हुन्ना है। इसके स्पष्टीकरण से जो दिलचस्पी पैदा होगी, उसे दृष्टि में रखते दूए में नीचे इसकी विवेचना करूँगा, यद्यपि इस जाति के वैज्ञानिक विवरण से सम्भव है यह स्पष्टीकरण वहे श्रंश में मेल न खाए।

जब किसी श्रौसत दर्जे के श्रादमी के रुधिरकोषों (Blood-cells) का नमक मिले हुए पानी के श्रौसत घोल में काम करना रोक दिया जाता है तो देखा जाता है कि सारे रुधिरकोषों का संचालन एक साथ वन्द हो जाता है। यदि इन रुधिर के कोष की संचालन किया रोकने का कार्य उसी व्यक्ति के श्रथवा उसी की श्रेणी (group) के किसी दूसरे व्यक्ति के रक्त के पनिहे भाग (serum) का उपयोग करके किया जाय तो संचालन किया के वन्द रहने पर उसका कोई प्रभाव नहीं एइता। लेकिन श्रलग किसी एक ख़ास श्रेणी के मनुष्यों के रुधिर-कोष को किसी दूसरी श्रेणी के मनुष्यों के सीरम में मिलाया जाय तो लाल रुधिरवाले कोष

(cells) एक साथ श्रावर जुट नायँगे। मनुष्य के रक्त को O. Λ. B श्रीर A B इन चार श्रेणियों में इसी वस्तुस्थिति के श्राधार पर विभानित किया नाता है। यह श्राम तौर मे लोग जानते हैं कि दुर्घटनाश्रों में, जिनके कारण शरीर से काफ़ी ख़ूब बाहर निकल जाता है, श्रीर स्त्री-रोगों के मामलों में रोगी के खून की सहायता की श्राव-श्यकता होती है। श्रीर यह कार्य ग्राज श्रीजारों द्वारा एक रारीर से न्यून लेकर उसे दूसरे शरीर में प्रवेश करी-कर (transfusion) किया नाता है। ग्रान तो यह एक बहुत मामृली-सी बात हो गई है। पुराने समय में इपिर प्रवेश कराने की इस किया के सम्मादन में बड़ा ख़तरा रहता था, क्योंकि उन दिनों रुधिएश्रेणियों (Blood groups) के वारे में श्रथवा रुधिर की सामञ्जल्यता के गुण के वारे में लोगों की जानकारी श्रष्ट्री थी। जब एक मनुष्य का खून श्रयवा केवल सीरम का दूसरे मनुष्य के दौड़ते हुए ख़ून में प्रवेश कराया जाता है श्रीर श्रगर उस खून ने दूसरे मनुष्य के खून में सामञ्जस्यता न हो तो उससे ग्रनिष्ट परिणाम पैदा होते हैं। इसके फल-स्वरूप उस व्यक्ति का खून, जिसके शरीर में रहा का प्रवेश कराया जाता है, जम जाता है। रक्त-संचालन में रकावट पहने लगती हैं, रक्त-संचालन की गति मन्द पड़ जाती है श्रीर योड़ी ही देर के बाद खून का दौडना विल्कुल बन्द हो जाता है श्रीर परिणामस्वरूप उस व्यक्ति की मृत्यु हो जाती है। ऐसा इसलिए होता है कि एक ब्यित के लाल रक्तवाले श्रग्र (corpuscles) दूसरे व्यक्ति के लाल रक्त के अगुज़ी को एक में लाकर मिला देते हैं। ऐसी स्थिति में आवश्यकता इस बात की है कि रुधिर को किसी दूसरे व्यक्ति के रुधिर में प्रवेश कराने के पूर्व यह मालूम कर लिया जाय कि चिंद में सामञ्जत्यता है या नहीं। ऐसी चार श्रेणियाँ हैं जिनमें मनुष्य-जाति की विभाजित किया जा सकता है। О श्रेणी में वे मृतुष्य स्राते हैं जिनके रुधिर-कोष किसी दूसरे मनुष्य के रुधिर के तले भाग (Sera) के प्रयोग से एक दूसरे से नहीं सट सकते A. B. श्रेणी में ऐसे मनुष्य श्राते हैं जिनके रुधिर-कोष शेष तीन श्रेणियों के किसी भी मनुष्य के सेरा से एक दूसरे से मिल जाते हैं। A श्रेगी में वे मनुष्य ग्राते हैं जिनसे रुघिर-कोष B ग्रौर A B श्रेगी के मनुष्यों के सेरा से सट जाते हैं श्रीर B श्रेणी में वे मनुष्य श्राते हैं जिनके रुचिर-कोष A और A B श्रेगी के मनुष्यों के सेरा से सट जा सकते हैं। यह देखा गया है कि यह रुविर-

श्लेणियाँ पैदाइशी होती हैं और यह पीढ़ी दर-पीढ़ी तक विल्कुल ठीक हिसाब से चलता रहता है। बच्चे सिवाय अपने माता-पितां की रुधिर-श्लेणी के किसी दूसरी रुधिर-श्लेणी के नहीं हो सकते। अगर माता-पिता दोनों ही O श्लेणी के होंगे तो वच्चे भी अनिवार्यत ठीक-ठीक O श्लेणी के होंगे। अगर माता-पिता A श्लेणी के होंगे तो उनका कोई भी बच्चा B श्लेणी का नहीं होगा। यही सिद्धान्त अन्य श्लेणियों के बारे में भी घटित होता है।

कई मामलों में मैंने देखा कि बच्चों की रुघिर श्रेणियाँ
- ऐसी थीं कि उनके माता-पिता से उनकी शुरुश्रात नहीं
मानी जा सकती थी, क्योंकि उनके माता-पिता की रुधिरश्रेणियाँ बच्चों की रुधिर-श्रेणियों से मिन्न थीं। यह बातें
पैदाइशी साहरयता के सिद्धान्त (heredity theory) के

प्रतिवादस्वरूप थीं, श्रतएव मैंने किर उनके बारे में जाँच-पहताल की। रुषिर-श्रेणियों के ठीक-ठीक निर्णय पर पहुँचने की श्रपनी कार्यवाही में ऐसे १० मामलों में से सात के बारे में यह ज्ञात हुआ कि डोम बस्ती के लोगों को यह मालूम है कि वे बच्चे दोगले हैं श्रीर स्वयं उन्हीं बच्चों के सामने ही उनके बारे में फैली हुई श्रफ्तवाहों पर वाद-विवाद चला करता था। मुमें उन बच्चों के वास्तविक पिताश्रों की रुषिर-श्रेणी का पता नहीं लग सका, लेकिन

इस प्रकार के स्योग का जो परिणाम होता है उसके बारे में गुलतफ़हमी की गुजाइश नहीं। इस प्रकार यह पता चलता है कि होमों में वर्णंसकरता का श्रश कितना है।

दूसरे वर्गों श्रीर जातियों की तरह डोमों में भी श्रपने को किशत पूर्वजों का वशज मानने की परिवाटी मौजूद है। हर सम्प्रदाय श्रीर जाति के लोगों का श्राजकल यह दावा है कि ये श्रादि-काल से हें श्रीर पौराणिक-कालीन पूर्वजों की वे सन्तान हैं। फलत श्रधपतित सर्वहारा मजदूर श्रीर नीच जातिवाले घरेलू नीकर (mentals) श्रपना-श्रपना परम्परागत इतिहास रखने श्रीर श्रपने को सम्मान्य पूर्वजों की सन्तान होने का दावा करने लगे हैं। साधारयात यह पूर्वज ब्राह्मण, च्रिय श्रयना कोई निम्न कोटि का देवता होता है, जो कि किसी प्रकार पाप का भागी होने के कारण इन्द्रदेव द्वारा श्रमान्य पद

ग्रहण करने के लिए विवश कर दिया गया होता है श्रीर वह श्रपनी वर्तमान सामाजिक स्थित को शान्त चित्त से विना किसी श्रन्यथा भावना के स्वीकार कर लेता है। डोम जाति की उत्यत्ति से सम्बन्ध रखनेवाली कथाश्रों का विषय उनकी श्रस्पृश्यता पर केन्द्रित होता है श्रीर किसी गाय श्रथवा बछड़े की हत्या जाति के कलकित होने का कारण होती है। श्रन्य कथाश्रों के श्रनुसार डोम वर्तमान सामाजिक स्थित को इस कारण प्राप्त हुए हैं कि उन्होंने ब्राह्मण वेषधारी परमेश्वर को मिन्ना की याचना करने पर दान देने से इन्कार कर दिया श्रथवा उनकी उत्पत्ति उस समय राजा वेन या वेणों की जॉध से हुई जब कि ब्राह्मणों द्वारा उसका वध हुश्रा श्रीर ब्रह्मा ने उसके कोई सन्तान न होने के कारण सन्तानोत्पत्ति के लिए उसकी जाँध को

मथ दिया । इस मंथन की किया
से एक पुरुष की उत्पत्ति हुई जो कि
लुकाठी की तरह काले रग का ऋौर
चपटे मुँह ऋौर वेहद नाटे कद का
था। यही डोमों का पूर्वज हुआ
श्रौर श्राज डोमों का एक वर्ग
वेगा-वंशी अर्थात् वेगा का वंशज
कहलाता है।

डोमों के पेशे में कुछ तन्दी-लियों हुई हैं श्रीर उनमें से कुछ वर्ग वेत की चीजें तैयार करने श्रीर टोक्री बनाने के उद्योगधन्धों के द्वारा जीविका चलाते हैं। कुछ



एक डोम युवक (फ्रोटो—तेलक द्वारा)

वर्गों ने खेती का पेशा श्रक्तियार कर लिया है।
गोरखपुर की जरायमपेशा बस्ती (Criminal Tribes
Settlement) में वसे हुए कुछ होम भी उक्त बस्ती
के प्रवन्ध-विभाग के श्रधिकारियों द्वारा दी गई भूमि
पर खेती करते हैं, पर वे श्रच्छे किसान नहीं सावित हुए
हैं। प्रवन्ध-विभाग के श्रधिकारी उनकी इस श्रस्फलता
का दोप उनकी इस श्रदूट मनोष्ट्रित को देते हैं, जो कि
तात्कालिक लाम को देर में प्राप्त होनेवाले मारी पारितोषिक से कहीं श्रधिक महत्त्वपूर्ण मानती हैं; श्रीर खेती
का पेशा ऐसा है कि फसल से रुग्या पाने या श्रपनी
दैनिक श्रावश्यकता की चीजों की पूर्ति के लिए उन्हें
महीनों इन्तजार करना पड़ता है। इस्तेवारी मजदूरी की
प्रथा होम पछन्द नहीं करते। काम करने के वाद तुरन्त ही
श्रगर उसे मज़दूरी मिले तो इस्ते मर तक रुककर मिलने-

वाली मज़दूरी से कम ही पर वह काम करने के लिए तैयार हो जायगा । यही बात ज्यादातर सानायदोश श्रीर जरायमपेशा जातियों में देखी जाती है। गेहनत की कमाई के प्रति उनका राप श्रधिकांशतः इमी विचार की दृष्टि में रखकर निश्चित होता है। वैत श्रीर वाँस का काम करनेवाले डोम लोग जो कि धरकार या वाँस-फोर कहलाते हैं, सर्वण हिन्दुणी के सम्पर्क में अपेजाकत श्रधिक श्राते हैं। श्रीर उनका पेशा, नो कि गन्दा नहीं होता, उनकी स्थिति को कुछ हद तक ऊँचा उठाने के लिए जिम्मेदार है। उनका रहन सहन, ग्राचार-विचार श्रपेचाकृत श्रधिवांश में हिन्द्रश्रों जैसा हो गया है। वे हिन्दुश्रों में प्राचीन काल से प्रचलित रीति-रिवाजों को मानते हैं, यद्यपि प्रव भी उनकी गणना श्रस्तृत जातियों में ही होती है। जालान्तर में ये तथा छपरवन्द श्रयवा चिक या रही बनानेवाले होम सम्प्रदाय श्रन्छो जाति के मान लिये जा सकते हैं, किन्तु शौचयह की सफाई करने, वाले होमों के लिए अपनी सामाजिक स्थिति को उन्नत बनाने के लिए बहुत ही कम प्रवसर प्राप्त हैं। चाहे यह बात स्वीकार की जाय या नहीं, किंधी भी जाति के पेशे के स्वरूप का उस जाति के सामाजिक दर्जे को निश्चित करने में विशेष प्रभाव पड़ा है। श्रीर होम इस वात के एक जीवत उदाहरण हैं। ऐसे डोम जो कि श्मशान भूमि के निकट रहते हैं-कम-से-कम उनमें से कुछ लोग-श्रपने को राजा हरिश्चन्द्र की सन्तान होने का दावा करते हैं। पूर्वी डोमों का हरचन्नी सम्प्रदाय श्रपने को राजा हरिश्चन्द्र से सम्बन्धित बताता है, जिसने अपनी सारी सम्पत्ति दान में व्यय कर दी थी श्रीर अन्त में जिसे एक होम का दास बनना पहा था। श्रपने स्वामी की दया-लुता के व्यवहार के बदले राजा ने उसके पूरे सम्प्रदाय का श्रपने धर्म में मतपरिवर्तन कर लिया, जिसके वे श्रब तक अनुयायी होते चले थ्रा रहे हैं। डोम लोग चिता जलाने की लकड़ी वेचते हैं श्रीर कुछ लकड़ी वे स्वय चिता पर नियमानुसार रखते हैं तथा शेष लकड़ी मृतक के कुद्रम्बी रखते हैं। चिता में लगाने के लिए श्रावश्यक श्रिग्निभी वही लाते हैं। मृतक के कुदुम्ब के सदस्य विशेष को, जिसे आग देनी पड़ती है, अपने पास ही खड़े इन्तज़ार करते हुए डोम के हाथ से श्रामि ग्रहण करनी पहती है। इस प्रेकार वह हिन्दू समाज का एक ऐसा कारीगर है, जिसके विना उसका काम नहीं चल सकता ! उसे मृतक की सामाजिक स्थिति श्रौर उसके परिवार के

जीवित व्यक्तियों की हैिस्यत के श्रनुसार इस कार्य के लिए पारितोपिक मिलता है। उसके इस महत्त्वपूर्ण कार्य ने समाज की हरिट में उसे ऊँचा नहीं उठाया है श्रीर न उसकी सामाजिक स्थिति इससे कुछ ऊँची उठी है, क्योंकि वह केवल 'श्मशान-वन्धु' श्रर्यात् श्मशान का ही साथों है। श्रीर उसका सम्बन्ध न तो इस समाज से है, जो कि हमारे रहने की दुनिया का प्रतिनिधि है श्रीर न तो परलोक से ही उसका कोई सम्बन्ध है, जहाँ कि श्रातमा के पास उसकी स्थाय पहुँचती हैं। उसकी स्थिति उस परम्परागत राजा त्रिशंकु की सी है जो कि न तो इस लोक श्रीर न परलोक का ही वासी है। उसका सम्बन्ध दोनों लोकों से है, पर वास्तव में वह दोनों में से किसी एक का भी नहीं है।

होमों का खानावदोश सम्प्रदाय, जो कि मधिया होम कहलाता है, शिकार करके श्रीर जंगलों में समर्य समय पर 🦈 जाकर यन्द्रमूल श्रीर फल तोड़कर, जीविका-निर्वाह करता है। वे ग्रन्छे शिकारी नहीं होते श्रीर इसके लिए न तो वे कोई श्रीजार श्रीर न कोई हथियार ही काम में लाते है। चोरी करना या सेंघ-मारना उनका खास पेशा होता है। उनकी स्त्रियाँ वेश्यावृत्ति करती है स्त्रीर इस प्रकार प्राप्त निकट सम्पर्क द्वारा वे उन लोगों के बारे में जान-कारी हाविल कर लेती हैं। इस जानकारी से लाम उठाकर उनके पुरुष उन लोगों की अम्पिस का श्रपहरण करते हैं। चोरी के किसी ख़ास तरीक़े के वे आदी नहीं। वे श्रन्य जरायमपेशा लोगीं की तरह कोई श्रीज़ार श्रयवा 'जेमी' नहीं इस्तेमाल करते। वे एक चाकू रखते हैं जी कि बॉस चीरने के लिए होता है, इसलिए स्वमावतः उसकी धार वड़ी तेज़ होती है। मि॰ कुक ने लिखा है कि किस प्रकार जाड़े के मौसिम में ठंडी रातों में वे गर्म कोयले से भरा हुआ एक मिट्टी का वर्तन लिए फिरते हैं, जिस पर वे कुक कुककर तापते रहते हैं श्रीर जब बहुत-नजदीक से घर जाते हैं तो वे अपने आक्रमणकारी पर पक्का निशाना बैठाकर फेंकते हैं जिससे अनसर गहरे जरूम पहुँच जाते हैं।

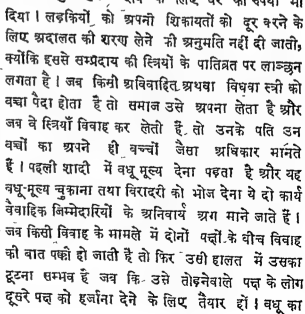
दूसरी जरायमपेशा जातियों की तरह होमों में भी शिक्तशाली पचायत की प्रथा प्रचलित है। साधारणतः यह निर्वाचित सदस्यों से बनी हुई होती है, लेकिन शक्सर विभिन्न दलों के लोग सदस्यों को नामज़द करते हैं श्रीर नामज़हगी के लिए सदस्यों के चुनाव में व्यक्तित्व का बड़ा प्रभाव पड़ता है। पचायत की शिक्त बहुत बड़ी होती है, उसके निर्ण्य विवादियों श्रीर प्रतिवादियों के साथ सारे सम्प्रदाय पर लागू होते हैं। जिस व्यक्ति को जाति वहिष्कार का दण्ड मिलता है वह कुजात कर दिया जाता है श्रीर पंचायत के निर्ण्य-विषद्ध सम्प्रदाय के भीतर कहीं उसकी सुनवाई नहीं होती। उसकी उस समय तक दण्ड भोगना पड़ता है, जब तक कि स्वय पंचायत उसे इससे बरी नहीं कर देती। गोरखपुर की डोम्बर्सी में एक डोम लड़की को भगाने के श्रिभयोग में पचायत ने फ़ैसला किया कि लड़की श्रपने माता-पिता के प्रास वापस मेज दी जाय श्रीर लड़के पर ४०) जुर्माना हुश्रा। लड़की ने वापस जाने से इन्कार कर दिया श्रीर उस लड़के को ही रख लेने का निश्चय किया; क्योंकि समाज ने लड़के को जाति से वाहर निकाल दिया था। उस

युवक ने जुमीना श्रदा कर दिया लेकिन इसके बाद तुरन्त ही वह जाति में नहीं लिया गया। उसे श्रपनी जातिवालों से सामाजिक सम्बन्ध रखने का श्रवसर नहीं दिया गया। समाज के बड़े-बूदों ने उसे विरादरीवालों को भोज देने के लिए कहा श्रीर जब उसने इस श्रनुरोध को स्वीकार कर निया तो किर वह जाति में ले लिया गया। पंचायत समाज के सदस्यों की ऐसी कार्र-वाहयों पर नियंत्रया रखती है जिनके द्वारा यह समभा जाता है कि सामा-

जिक जीवन में विश्व खलता पैदा होगी श्रथवा उससे सर्वधित समुदाय विशेष के स्वार्थों के प्रति तिरस्कार की मावना उत्पन्न होगी। जब कोई डोम किसी विवाहित स्त्री को भगाता है तो पचायत श्राज्ञा देती है कि उसके मुँड में कालिख पोती जाय श्रीर वह गदहे पर चढ़ाकर रास्ते रास्ते घुमाया जाता है श्रीर वाद में जाति द्वारा वहिष्कृत हो जाता है। किसी डीम द्वारा गोहत्या होना पाप माना जाता है श्रीर इसके लिए उसे दरह भोगना पड़ता है। लेकिन यों वे सड़े हुए गोमांस तक को खा लेते हैं। हिन्दू श्राचार-विचार से प्रभावित डोमों में स्वभावत ऐसा करना निषेष माना जाता है। भिखमंगो के पेशे को डोम लोग कोई बहुत श्रव्छो चीक नहीं समस्ते, लेकिन छुमें के कामों की बदनामी से बचने के लिए, जो कि वे श्रवसर करते रहते हैं, वे भिखमगी का प्राय श्राश्रय

ग्रहण करते हैं । हिन्दुर्शों में विवाह के सम्बन्ध में जो प्रतिबन्ध साधारणत प्रचलित हैं इन्हें डोम लोग भी मानते हैं। कोई श्रपने मामा, पिता की बहन, बुश्रा तथा चचा की पुत्रों से विवाह नहीं कर सकता। लेकिन तीन चार पीढ़ी के बाद थे प्रतिबन्ध बहुत पुराने पड़ जाते हैं। जब कोई ऐसा विवाह करना चाहता है तो उसे पचायत की श्रनुमति लेनी पहती है। डोमों में बहुविवाह की प्रथा प्रचलित है, लेकिन केवल वे ही, जिनकी श्रार्थिक स्थित इस योग्य होती है, एक से श्रधिक स्त्रियों से विवाह कर सकते हैं। क्वोंगे कन्या से वैवाहिक सम्बन्ध रखना निषद है। जब किसी ऐसी किसी लड़की से गुप्त प्रेम सम्बन्ध का पता चल जाता है तो उस पुरुष को जुमीना देना पड़ता है या उस लड़की से विवाह करना पड़ता है।

गोरखपुर के पूर्वो ज़िलों में बहुत से मामलों में मैंने देखा कि लहकियों ने स्थानीय निवािध्यों के घरों में काम करते हुए दूसरी जाति के पुरुषों से गुप्त प्रेम सम्बन्ध कर लिया श्रीर जब जाति के लोगों को इस गुप्त प्रेम सम्बन्ध के परिणाम का पता लग गया तो पंचायत ने उस लहकी के मा-बाप पर भारी जुर्माना लगाया श्रीर तब श्रपनी ही जाति के पुरुष के साथ उसका विवाह करा दिया श्रीर किसी-किसी मामले में लहकी के दोष के लिए वर को स्पया भी





एक जरायमपेशा डोम श्रीर उसकी स्त्री यह कई बार खर्म करके सजा पा चुका है।

गृल्य तो व्यधिक नहीं दोता—लगभग १० रुपये मुद्रा में या उतने ही मूह्य के जिसी पदार्थ में-किन्तु विरादरी के सोगों के भोज में निस्तन्देइ एक वड़ी रक्षम प्रार्च करनी पहती है। विवाद के पश्चात् छनमेल स्वभाव छीर शारोरिक कुरूपता के प्राधार पर तलाक नहीं हो समता, नेकिन जगर पत्नी के विकस परपुक्त से ग्रवैध सवध रखने के पति के पास ऐसे प्रमागा हो जिनसे पंचायत को विश्वास हो सके तो यह तलाक़ देने का प्रवल कारण हो जाता है। लेकिन स्त्री को पुनर्विवाह की अनुमति रहती है। निधवा को प्रपने मृत पति के भाई के साथ या र्गानदान के भीतर विशह करने की प्राज्ञा है। ऐसी दशा में उसके माता-निता को नये पति से मिलनेवाले वधु-मूल्य को मृत व्यक्ति के सम्बन्धियों को लौटा देना पड़ता है। जिस समय वह विधवा के ललाट में श्रपने सम्बन्धियों के सामने टिक्तली लगा देता है उस समय विधवा-विवाह श्रथवा सगाई की रस्म श्रदा हुई समभ्ती जाती है।

वचा पैदा होने पर १२ दिन की एक श्रशीच वी श्रवधि मनाई जाती है श्रीर इस श्रवधि में परिवार के लोगों को विरादरी वालों से मिलना-जुलना निपिद्ध माना जाता है। बारहवें दिन शिशु का मुण्डन होता है श्रीर इसी दिन शाम को दाई का, जो कि चमारिन होती है, काम ज़रम हो जाता है श्रीर उसे लुट्टी मिल जाती है। श्रशीच की श्रवधि में उसे द्रव्य, वस्त्र श्रीर भोजन दिया जाता है । बहुत से परिवारों में दाई की ज़रूरत नहीं होती, क्योंकि परिवार की स्त्रियाँ श्रथवा पास-पड़ोस की सियाँ परस्पर एक-दूसरे की सहायता करती हैं। मृत्ररोग सामान्य रूप से पाये जाते हैं श्रीर काफी वड़ी श्रीसत में शिशुश्रों की मृत्य होती है। वच्चों के पैदा होने पर कौड़ी देकर उन्हें ख़रीद लेने की प्रथा होमों में भी सर्विषय है। जब किसी स्त्री को जीवित शिशु उत्पन्न होता है स्रथवा उत्पन्न होने के बाद मर जाता है तो वच्चे को ५, ६ या ६ कौड़ियों के बदले उपचार के साथ ख़रीद लिया जाता है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि ऐसा हो जाने के बाद बचा मरेगा नहीं । डोमों के नामों से इस रिवाज का पता चल जाता है।

मृत्यु के पश्चात् लाश को जलाने श्रौर गाइने की दोनों ही प्रथाएँ डोम लोगों में प्रचलित हैं। इनमें ख़ाना-वदोश लोग मुदों को जलाने के बजाय गाइना पसन्द करते हैं। इनमें भी सम्बन्न डोम-परिवारों के लोग श्रपने मुदों को जलाना पसन्द करते हैं। इसके विपरीत ऐसे

परिचारी के लोग जो कि बहुत ही दरिद्र होते हैं श्रपने मुदों की लाश को जंगलों में पशुत्रों के श्राहार के लिए फैंय देते हैं। हिन्दुश्रों की तरह इनमें श्रपने मुदों की हिंडुवाँ या राख इकट्टी करके नदियों में ले लाकर छोड़ने की प्रना बहुत श्रधिक मात्रा में लोकिविय नहीं है, यद्यि कुछ लोग श्रवश्य रापा इन द्री करते श्रीर उन्हें पहोस के नदी-नालों में छोड़ देते हैं। श्रमले जन्म में होम लोगों का वरा दद विश्वाध है श्रीर मृतात्माश्रों की सेवा का वे वहा ध्यान रखते हैं। वे श्रक्सर जंगलों में या नदियों के किनारे वत्तों की वेदी तैयार करते हैं, जहाँ पर लाशें जलाई जाती हैं। इस स्थान पर वे घास भी कुछ इठलें खड़ी कर देते र्धे ताकि विचरणशील श्रात्मा वहाँ श्राकर श्राश्रय प्रहण करे श्रीर श्रात्मा को श्राराम पहुँचाने के लिए प्रतिदिन थोड़ी-भी पेय वस्तु गिरायी जाती है। मृत्यु के पश्चात् श्रात्मा के ग्रमरता में उनका ऐसा हद विश्वास है कि वर श्रीर वधू के माता-निता के लिए विवाहोत्सव के अवसर पर पाँच से लेकर सात पाढ़ी तक के अपने पूर्वजों का नाम याद रखना श्रीर 'उनका उचारण करना ज़रूरी होता है। पूर्वजों की श्राहमाणों का आशीर्वाद प्राप्त करने के लिए उनकी शाराधना की जाती है श्रीर विवाह की सकुशल सम्पन्न वरने के निमित्त भेंट चढ़ायी जाती है। पिता की वहिन के पति अर्थात् फूफा की मुखिया के रूप में अपने साले के पुत्र श्रयवा पुत्री के व्याह की जिम्मेदारी लेनी पड़ती है ग्रीर विवाहोपचार के समय वधू की हयेली पर दो-चार बूँद जल छोड़ना पड़ता है। इसके बग़ैर शादी की रसम श्रदा नहीं समभी जाती। फूफा को इतना महत्व देने का कारण सम्मवत फूफा की पुत्री से विवाह करने की प्रथा है जो कि उसे श्वसुर की स्थिति में रखती है। श्रागर सरपुत (साले का लड़का) श्रपने फूकाकी पुत्री या सामा की पुत्री के बजाय किसी दूसरी लहकी से विवाह करना चाहे तो मामा को उसे ऐसा करने की श्रनुमति देनी पड़ती है। पइले मृत्युसंस्कार के लिए मृत व्यक्ति की बहिन का पुत्र या उसके साले की लड़की का लड़का पुरोहित का कार्य करता था, लेकिन श्राज यह काम मृत व्यक्ति का पुत्र करता है श्रीर इस कार्य-के लिए उसे नायदाद में श्रितिरिक्त भाग मिलता है।

किसी भी जरायमपेशा जाति के जिए श्रपना एक ऐसा देवता होना ज़रूरी है जो कि परम्परा से ही श्रपराधी स्वभाव का रहा हो। मि॰ केने ही उनके विषय में लिखते हुए कहते हैं, "मधिया डोमों के श्रपने दो विशेष देवता होते हैं। उनमें









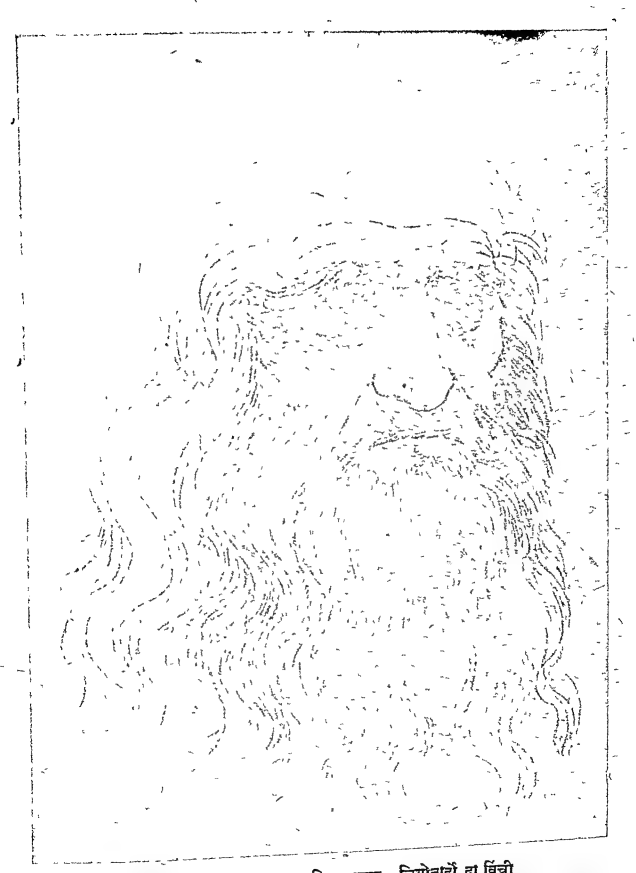
डोम जाति की स्त्रियों के चित्र

ये फ्रोटो स्वयं लेखक द्वारा ढोम लोगों के अपने अध्ययन के सिलसिले में लिये गये थे। एक बात ध्यान देने योग्य है कि उच जातियों के संसर्ग एवं नई फ्रीशन के प्रसार के फलस्वरूप इस जाति के भी पहनावे, रहन-सहन और रूपरंग आदि पर उक्लेखनीय परिवर्शन हुआ है। दाई ओर का निचला फ्रोटो गोरखपुर के जरायमपेशा लोगों की सरकारी वस्ती की कुछ डोम खियों के एक समृह का चित्र है।

गगडक प्रमुख हैं। उनकी परम्परा के अनुसार बहुत दिनों की बात है कि गण्डक को चोरी करने के लिए कॉसी की सज़ा हुई थी श्रीर मरते समय उसने बचन दिया था कि जब कभी डोमों पर मुसीबत श्राएगी वह उनकी मदद करेगा। तब से सारी डोम जाति गण्डक की पूजा करती है श्रीर प्रत्येक महत्त्वपूर्ण अवसर पर उसकी श्राराधना की जाती है। वह उनका चोरी का सहायक देवता माना गया है। उनकी दूसरी श्राराध्य एक देवी है जो कि उनकी कार्यवाह यो में किसी प्रकार से दख़ल नहीं देती, किन्तु स्त्रियों को उनकी बोमारियों की श्रीर से बहुत सजग रखती है।

होम श्रपने देवी-देवताश्रों को सुश्रर शराव श्रीर शकर चढाते हैं।

इनके श्रितिरिक्त डोमों के देवी-देवताश्रों के समूह में भूत प्रेतों की भी काफी भरमार है। गोरखपुर ज़िले के कुछ चेत्रों में ये लोग काली देवी श्रीर महादेव की भी पूजते हैं। उनकी श्रिविकांश पूजा मामूहिक रूप से अपने देवताश्रों को ही लह्य करके होती है श्रीर देव-ताश्रों को प्रमन्न कर लेने के अपने प्रयत्नों की परख वे चोरी श्रीर संघ मारने में सफजता से करते हैं, जो उनके यहाँ एक जायज़ पेशा माना गया है।



मध्ययुग का एक पाश्चीत्य ऋषि-कलाकार —िलयोनार्दो दा विंची
यह चित्र स्वयं लियोनार्दो ही का श्रपने हाथ का बनाया हुआ है और त्रन की रायल लायवेरी में सुरक्षित है।



# लियोनादों दा विंची

ससार के इतिहास में पंद्रहवीं शताब्दी के महान् इटैलियन कलाकार लियोनार्दी दा विची से श्रधिक सर्वतोमुखी प्रतिभा का व्यक्तित्व मिलना कठिन है। यह महापुरूष क्याथा, क्या न था, श्राह्ण नीचे की पिक्तियों में देखे।

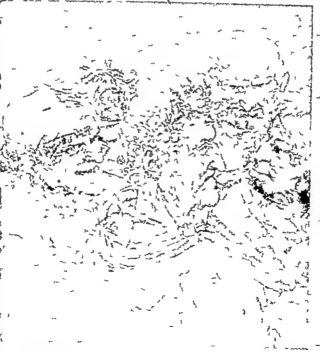
हुन्द्रपुष्ट । उन्नत विद्याल, चिकना ललाट । लम्बे हुन्द्रपुष्ट । उन्नत विद्याल, चिकना ललाट । लम्बे धुँबराले सर के पीछे के बाल । सामने की लम्बी सफेद दादी के बीच पूर्य विकास पाये लाल ख़रवूजे के समान चेहरा । टॉर्च की तरह तेज प्रकाश से छेदती हुई श्राँखें । बुढापे की फुरियों में छलछजाती सरलता की निशानी ।

- मोटे तरह से सांसारिक कहे जानेवाले भावों के लिए इस चेहरे में कहीं भी स्थान नहीं | पत्येक वस्तु को तह, उसकी श्रारमा तक पहुँच जाने की धुन ही उसमें है। इसका वाह्य स्वरूप सदा जागृत श्रीर वेचैन है, फिर भी-भीतर - ही - भीतर श्रपने श्राप में लीन । सारी श्राकृति में स्वप्न श्रीर जागृत श्रवस्था का एक षांय ही श्रनवरत चलता हुआ सुन्दर खेल। सबसे परिचित रहने के ही कारण सदेव ग्रवरिचित भी। ग्रपने श्राप में लीन रहने के कारण हमेशा वाहर फॉकने में भी

की तह में पहुँच जाने के कारण ही उनके प्रति उदाधीन ।भीतरी-बाहरी जीवन के सभी पहलुओं को कसीटी पर कस
कर पहचाननेवाला पारली—'मनुष्यों की दुनियाँ' से
सदा उत्तर एक विशाल अनन्त संसार का मनुष्य—
लियोनार्दों। वास्तव में ही स्वय प्रकृति ने उसे चुपकेचुनके गढ दिया था। इसके लम्बे जीवन का शायद एक
ही दिन स्वयं इसके अपने आप से गुप्त रह पाया था।

इसी एक दिन के कारण उसके श्रागे के जीवन की बहुत-सी वार्ते दकी रह गई। वह दिन था इसका जन्मदिन।

लियोनंदों की माँ का न तो किसी को नाम मालूम है श्रीर न उसका
इतिहास ही जात है। सिर्फ
इतना पता है कि फ्लोरेंस्
(इटली) के एक युवक
यात्री का विची नामक
एक गाँव में किसी किसानकन्या से च्िणक प्रेम हुश्रां
था, जिसके परिणामस्बर्ख्य
लियेनादों का जन्म हुग्रा।
कुछ ही दिनों बाद उस
यात्री युवक ने उस कन्या
का एक ग्रजात किसान से
विवाह कर दिया। लियो-



लियोनार्दो की कला-प्रतिभा का सूचक एक व्यंगपृर्ण स्केच या रेखोचित्र

व्यस्त । वाहरी त्रावातों इस तरह की ब्राकृतियाँ शंकित करने में वह विशेष पट्ट था।

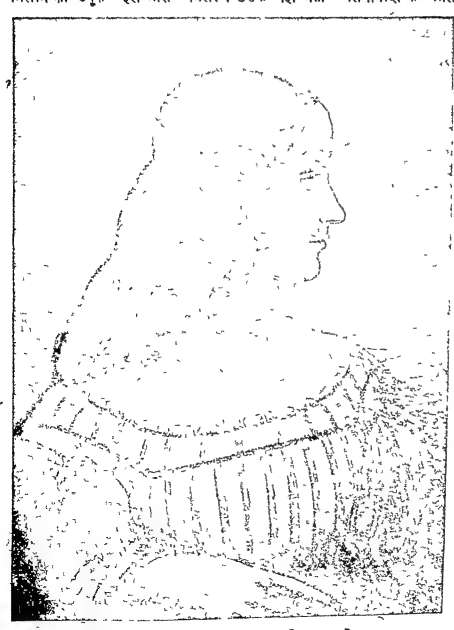
नार्दों के इस नये पिता के नौ लड़के पहले से ही थे श्रीर उसकी श्रपनी माँ से भी उसके कई समे भाई पैदा हुए।

वचपन में ही श्रामने वास्तिविक िता के लिपुर्द कर दिए जाने के कारण लियोनादों को श्रपनी माँ की स्मृति विलकुल ही नहीं रही। श्रामे चलकर भी उन्हें उसका पता नहीं चला। तीस वर्ष की उम्र तक वह श्रणत रूप से ही भटकते रहे। श्रपने समय के श्रीर कलाकारों की भाँति यह भी किसी राजा को बूदते रहे, जो इन्हें श्राभय देता श्रीर जिसकी यह सेवा कर पाते। इसी प्रकार का व्यक्ति इन्हें मिलान का उपुक-इल मोरो—मिला। उसके यहाँ भर्ती होने के लिए इन्होंने श्रामे को फीजी इंजीनियर श्रीर नये दिययारों का श्राविष्कारक वतलाया । श्रान्य श्रपने इत्मों में इन्होंने घर बनाना, नहर निकालना, सगमरमर, ताँचा व मिट्टी की मूर्त्ति वनाना, चित्रकारी करना श्रीर वसी वजाना भी गिनाया । ड्यूक ने पहले इन्हें श्रपने भाई की मूर्ति बनाने का काम दिया श्रीर फिर श्रगले वीस साल तक जितने भी इत्म इन्होंने गिनाये थे उन सब से संबंध रखनेवाले काम इन्हें दिये।

ड्यू क पर फ्रांस के राजा का श्राधिपत्य हो जाने पर लियोनादों के मालिक बदल गये। इन्होंने श्रपनी डायरी

में लिखा—'ख्यूक का देश, उनकी सम्पत्ति श्रीर श्रानादी चली गई। उनकी कोई भी योजना पूरी नहीं हुई ।' पर लियोनार्दो श्रपना कार्य-क्रम पूरा करते गये । इनके आगे के जीवन में भी कितने ही बार मालिक वदले, पर इसका इन पर कुछ भी श्रमर नहीं हुश्रा। जिसने इन्हें रुपये दिये उसके लिए ये सव तरह का काम करते गये । सीज़र बोर्गिया के यहाँ ये किलेवन्दियों के इंजीनियर रहे, पर इन्हें सफलता नहीं मिली। रोम में पोप के यहाँ नौकरी की, जहाँ इन्होंने श्रपने को 'रसायनशास्त्र का ज्ञाता' घोषित किया। पर विशेष सफलता इन्हें यहाँ भी नहीं मिली। इनके जीवन में असफलता-सफलता के बहत से खेल हुए। श्रन्त में इन्हें फ्रांस के राजा ने श्रच्छी तनख्वाह पर तूरेन के राजप्रसाद में रखा। यहाँ इन्होंने अपने जीवन के अन्तिम वर्ष निश्चिततापूर्वक विताये ।

पन्द्रहवीं-भोलहवीं शतान्दी की उस योरपीय श्रशान्ति के ज़माने में (लियोनादों का जीवनकाल १४५२ से १५१६ ई० तक रहा है) लियो-नादों का बाह्य जीवन घटनारहित ही गिना जायगा। जिस तरह का जीवन उन्हें पसन्द था, इन्हें मिलता गया। इन्हें सिक्त श्राश्रय, भोजन



लियोनार्दो की एक विख्यात कलाकृति—इज़ाबेला। इस चित्र में चित्रकार ने अपने युग का ही मानों चित्र खींच दिया है।

श्रीर स्थिर जीवन से मतलव था। दोस्ती श्रीर राजनीति इनके लिए कोई श्रर्थ नहीं रखती थीं। किसी प्रकार की प्रतिद्वंद्विता की भी यह इच्छा नहीं रखते थे। संग्राम में भाग लेने की श्रपेचा उसका निरीच्चक वनकर रहना इन्हें श्रिष्ठक पसन्द था। फ्रौजी इझीनियर रहने पर भी इनके विचार युद्ध-विरोधी थे। किसी की जीत हार से इन्हें मतलव नहीं रहता था। इन्होंने एक बार एक श्रादमी को फॉसी का दण्ड पाते देखा। उसके विषय में श्रीर कुछ न लिख श्रपनी डायरी में सिर्फ उसके कपड़ों के रंग का वर्णन किया। दूसरे मौक पर एक तरफ सड़ाई चल रही थी श्रीर

ठीक वहीं बैठे लियोनादों हवा, पानी के बुलबुले श्रीर समुद्र की लहरों से संबंध रखनेवाले श्रन्वेषण में लगे ये ? इनका कहना था कि 'दयालु मिक्कति हमेशा इस बात का ख्याल रखती है कि श्राप संसार के सब स्यानों पर कुळु-न-कुळु सीखने की सामग्री पा लायँ।'

युवा कलाकारों को यह उनकी कड़ टीका-टिप्पणी होने पर विनम्र रहने की सलाइ दिया करते। इसीलिए यह स्वय किसी के द्वारा ख़राव 'सनद' दिये जाने पर उसकी बिलकुल ही परवा नहीं करते थे। ग्रापना मूल्य वह स्वयं ही सममते श्रीर यही इनके लिए पर्याप्त था। ग्रपने तन से इन्हें प्रेम या श्रीर उसे समुचित वस्त्र पहनाने के यह पत्तपाती थे। इनकी राय में भदी आदत तथा रूखे श्रीर इलके विचार रखनेवाले लोगों को मनुष्य-शरीर के समान जटिल सुंदर मशीन रखने का श्रिषकार नहीं होना चाहिए ! इसलिए यह बड़े तरतीव श्रीर ढग से रहते। इनका कमरा सुंदर चित्रकारी से सजा रहता श्रीर वहाँ संगीतज्ञों की टोली जुटी रहती। जानवरों से भी इन्हें प्रेम था, इसीलिए यह उन्हें खाते नहीं थे। पिंजड़े में बन्द पित्यों को वाज़ार से लरीद-ख़रीदकर हवा में उड़ा देने में इन्हें बड़ा श्रानन्द श्राता था। यह इनका ख़ास शीक था।

जहाँ से भी इन्हें जो कुछ मिलता था, यह ले लेते थे।
मूर्ति वनाने या चित्रकारी के लिये पेशगी रुपये, शराव
श्रादि भी ले लेते थे। वह काम शुरू कर देते, पर कुछ
काल के बाद जब वह उन्हें पमन्द नहीं श्राता तो ऊबकर
भाग जाते। लोग इसके लिये हन पर मुक़दमा भी किया
करते, पर यह कहते—'मेरी क़ीमत कम मत लगाश्रो ! में
दिख्त नहीं। जिसकी श्रावश्यकताएँ श्रधिक होती हैं वही
व्यक्ति दिख्त होता है।'

वासना का इनके जीवन में स्थान नहीं या। बहुत-



जियोनारों का सबसे महान् स्मारक—मोनाजिसा का सुप्रसिद्ध चित्र, जिसकी रहस्यपूर्ण मीन मुस्कान पर श्राज संसार के श्रिष्ठकांश कलारसिक लहू हैं। इस चित्र को बनाने में इस महान् कलाकार को पूरे चार वर्ष लंगे थे।



लियोनार्दो हारा किएत यंत्रों का एक मनोरंजक स्केच

यह प्रतिभाशाली पुरुप न देवल एक कलाकार ही था, प्रत्युव श्राविष्कारक भी था। को श्रपने घर बुला लाते श्रीर इस संबंध में वह श्रपने युग से कहीं श्रागे बढ़ा हुआ था।

इस संबंध में वह श्रपने युग से कहीं श्रागे बढ़ा हुआ था।

सी सुन्दर श्रीर प्रख्य'त नारियों के संपर्क में यह श्राये, पर इनके साथ संबंध रखती हुई कोई प्रेम कहानी कभी भी नहीं सुनी गई। इनके विचार के श्रनुसार श्रादमी श्रकेला रहकर ही पूरा-पूरा स्वय श्रपना बना रह सकता है।

किशोर लड़कों के प्रति इनका विशेष श्राक्षण था, इसकें प्रमाण मिलते हैं। उन्हें इन्होंने बड़ी सुन्दर चित्रकारियों द्वारा श्रमर कर रखा है। बहुत-से सुन्दर लड़कों को यह श्रपने चित्र, वेचकर पैसा ले लेने के लिये, दे देते थे। कितने ही लड़के इनके चित्र चुरा भी लेते तो यह जानचूककर उसका ख़याल नहीं करते थे। परे वे किशोर इनके जिए बड़े ख़र्चीले साबित हुए, यह ये महसूस किया करते थे। किशोरों के प्रति इनका यह श्राक्षण सौन्दयों-पासना के ढंग का था। इन्होंने स्वयं एक स्थान पर लिखा है—'बुद्धि के तरफ की वासना सब कामवासना श्रों को दूर मगा देती है।'

लियोनारों की सभी चीजें, इन के सब काम, ज्ञानप्राप्ति के लिए हुआ करतें थे। ज्ञान की खोज के लिए ही यह चित्रों की खोज किया करते। श्रपनी युवा श्रीर वृद्धावस्था में भी यह जो कुछ देखते थे उसका ख़ाका उतार लेने के लिए एक ख़ाके की कापी (स्केच-खुक) श्रपनी कमर में मुलाये चलते थे। निनं चेहरों में इन्हें विशेषता दिखाई देती, उनका ख़ाका ठीक ठीक उतार लेने के लिए यह उनके पीछे पीछे बहुत दूर तक शहर में भी चलते चले जाते। इनके चित्रकारी का यह ढंग वैज्ञानिक था।

वाइविल के कुछ व्यक्तियों—
वूढे, भिखमंगे, भेड़िहारे श्रादि—
का चित्र खींचने के लिए यह
वालार के चौराहे श्रीर शरावखानों में, जहाँ इन्हें उस प्रकार
की स्रतें दिखाई देने की श्राशा
रहती, जाया करते । किसी एक
स्रत की चित्रकारी करने के
पहले यह उस ढग के सेकड़ों
श्राध्ययन-स्चक चित्र खींचा करते ।
कभी-कभी यह वालार से किसानों
को श्रापने घर खुला लाते श्रीर

हुन्ना था। इन्हें शराव पिलाकर उनका चित्र खींचा करते थे। श्रपने चित्रण में वह चेंहरों के भाव के पीछे छिपे हुए कारणों को ढूँद निकालने की चेष्टा करते। साथ ही श्राँखों की पलकों के उठते श्रौर गिरते समय क्या परिवर्त्तन होते हैं, श्रयवा हँ सने, छींकने, जम्हाई लेने, यकावट, भूख श्रादि के क्या परिणाम होते हैं खोज निकालते थे।

वित्रण भी यह अपने मन की मौज के हिशाब से किया करते थे। बोभ समभक्तर चित्रण करने की इनकी आदत नहीं थी। किसी चित्र का चित्रण करते-करते यदि किसी दूसरे अध्ययन के विषय पर उनका ध्यान चला जाता तो वह पहले को भूलकर दूसरे का अध्ययन करने लग जाते थे। एक गिर्जे के लिए इन्हें माडोना का चित्रण कर देना था, पर काम शुरू किये महीनों बीत जाने पर भी चित्र तथार नहीं हुआ। इसका कारण यह था कि चित्र शुरू करने के बाद इनकी प्रवृत्ति रेखागणित सीखने की ओर चली गई थी। इसी कारण से इनके लगभग सब चित्र अधूरे ही रह गये। इनके सबसे प्रख्यात चित्र—'अन्तिम भोजन' की भी यही दशा हुई। एक दिन दिनमर विना खाये-पिये था एक मिनट का दम लिये यह उसमें लगे रहते तो किर महीनों उसे यों ही छोड़ देते। कभी उसके सामने सिर्फ घंटों खड़े रहकर लीट जाया करते और कमी वहुत

हुआ तो एक इलकी कूची फेर देते । यदि इन्हें चित्रण करते-करते मशले की बनावट का ख्याल आता तो उसी को लेकर श्रन्वेषण करने लग जाते । वई बार तो इसी श्रन्वेषण में उन्होंने अपने सुन्दर-से सुन्दर चित्र नष्ट कर दिये । पर उसकी इन्हें चिन्ता नहीं थी ।

प्रकृति को जानने, उसका रहस्य ढूँढ निकालने की तीन लालसा इन्हें यी श्रीर इसीलिए सारे जीवन में श्रनवरत उसका साज्ञास्कार करते रहना ही लियोनादों की सबसे बड़ी विशेषता रही। इन्होंने श्रध्ययन का इतना विस्तृत चित्र श्रपनाया था कि उसकी मोटी-मोटी रेखाश्रों का चित्रण भी कई जन्म में ही पूरा किया जा सकता था। पानी का स्वरूप, मेकेनिकल इङ्गीनियरी, चित्रकारी श्रादि संबधी श्रपने सारे श्रध्ययन को सिलसिले से इकट्टा कर उसका नाम यह 'प्रकृति के पदार्थ' देना चाहते थे। किन्तु यह सब पूरा कर सकना इनके लिए सभव नहीं हुआ।

लियोनादों ने प्रकृति के काम को एक-एक करके लिया, उसका निरी ल्या किया और फिर उसे रख दिया। यह जीवनभर वैज्ञानिक ग्रन्वेषक रहे। इन्होंने गियात, ज्योतिष, ऐनाटोमी ग्रादि का चेत्र छान हाला। हवाई जहाज़, पनडुक्वी जहाज़ निकालने की भी कोशिश की। निदयों का रुख़ पलट देने की योजना बनाई। प्रकृति ने इनके सामने ग्रपना पर्दा छुछ हद तक हटाया। पर इससे सन्तोष पाने के पहले यह उसका सौन्दर्य देखकर मुग्ध हो गये। यह उसकी ग्रात्मा की चित्रकारी करने की चेष्टा करने लो। जो कुछ भी इनकी ग्राँखों के सामने ग्राया उसे ठीक उसी स्वरूप में, उसके ग्रान्तिक सौन्दर्य के साथ ग्रंकित करने की इन्होंने चेष्टा की। यह ग्रन्वेषक से भी ग्राधिक हद तक कला-कार वन गये।

कला के चेत्र में इन्होंने प्रकृति से हार मानी। इनके चित्र श्रध्रे रहे । उनमें भी श्राज केवल नी मिलते हैं, जिनमें मुश्किल से पाँच ही चित्रकार के भाव दर्शानेवाले हैं। इन चित्रों की सबसे बड़ी ख़्बी यह है कि इनमें मनुष्य श्रीर प्रकृति मिले हुए हैं। प्रत्येक चेहरा स्वप्त में श्रनुभव की जानेवाली सुन्दर हरियाली, भील, जलपपाठ, जादू-भरे नीले रंग की पहाइ की चोटियाँ श्रादि पाछितिक दश्यों से निकलता-सा दिखाई देता है। ये चित्र स्वप्तसंगीत के सुन्दर तार हैं जो मनुष्य श्रीर

प्रकृति को एक दूसरे के साथ मानों बाँघरखते हैं।

इन्होंने श्राधिकतर किशोर श्रीर चूढों की चित्रकारी की। कुछ श्रीरतों की भी चित्रकारी की, जिनमें मोनालिसा (गियोकोन्दा) श्रीर इज़ावेला के चित्र श्राज भी
इनकी श्रमर-कीर्ति का गान करते हैं। इन चित्रों में
इन्होंने दो श्रीरतों की नहीं, बहिक श्राने सारे युग के
इतिहास को खोलकर रख दिया है। इस चेत्र में लियोनादों
के समकालीन शायद ही दूसरे कलाकार को इनके
बराबर सफलता मिली हो।

मोनालिसा (गियोकोन्दा) को तैयार करने में इस महान् कलाकार को चार वर्ष लगे थे। इसके तैयार करते समय लियोनादों की उम्म पचास से श्रधिक थी। इस चित्र में महिला के कैशपाश के पीछे प्राकृतिक दृश्य श्राँका गया है, जिसके कारण यह बहुत ही श्राकर्षक बन गया है। उसकी श्राँखें हमारी श्रोर ताकते समय पूर्ण रूप से खुली हुई हैं।



लियोनार्दो की श्रन्य एक कलाकृति—त्रीट्रीस दे'स्त का चित्र

कँचे पर चढ़ा दिया कि नहाँ से

वह गिराई नहीं जा सकती।

श्रपनी वाणी द्वारा भी उसने इसी भाव का प्रचार किया। इस

उसकी भागभंगी महार श्रीर फराचप्रणं है। उसके होठों में लवालव प्रेम भरा है । मोना-लिया की मृति शांत है, फिन्त माथ ही वह यनुभव में प्रयोग होने का दावा रसती है। यह मोनालिसा श्रपनो गीद मसकान हारा एक साथ ही ब्राप्पातिक श्रनुभूति श्रीर पलकित मेग को प्रकट करती श्रीर श्रानेवाली पीढी की श्रोर श्राशा-भग्ने दृष्टि से निहारती है।

इजावेला हमारी श्रोग से मानों ग्रवना में इ फिरा लेती है, वह धीर, एकान्त, प्रतीकापूर्ण है। वह श्रपरिचित निहारकों की। जिनकी संभवतः ग्रन्य ग्रौरते मुसकान द्वारा ग्रभ्यर्थना करती, हीन ही समभती है। उसकी

श्रॉल स्पष्ट ग्रीर निर्मीक हैं। इस चित्र में चित्रकार का नहीं, यहिक उसके युग का चित्र है।

श्रपने इन चित्रों द्वारा लियोनादों योखीय संस्कृति का सबसे बड़ा सरक्त साबित हुन्ना है ! जिन दिनों व्यक्तित्व को मर्यादा दे प्रकृति से ग्रपना संबंध विच्छेद कर लेना लोग ग्रपना कर्तव्य समऋते लगे थे, उस समय श्रवेला लियोनादों ही ऐसा हुन्रा जिसने ग्रागे श्राकर मनुष्य श्रौर प्रकृति के बीच के संबंध पर ज़ोर दिया श्रीर उसका महत्व सारे पश्चिमी

जगत् को समभाया । चित्र-कारी की कला को तो उसी ने . मानों नष्ट होने सेबचा लिया। प्रकृति की पूजा करना लियोनादों ने ही पश्चिमी चित्रकारों को सिखलाया है। यह शिचा उसने प्राकृ-तिक दृश्यों की श्रपनी चित्र-कारी द्वारा दी है। इन दृश्यों के चित्रण की कला को लियोनार्दो ने इतने



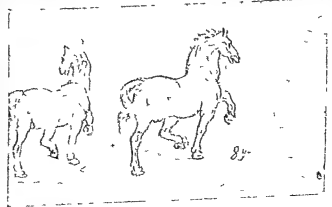
'माहोना थ्रॉफ दी रॉक्स' नामक लियोनार्दी की एक कृति में एक तरुणी का भावपूर्ण चित्रण

दृष्टि से यूरोप के महान् से महान् चित्रकार मिखेलांगेलो, राफेल, ब्रमॉत, ड्यूरट श्रीर रेम्ब्रान्ट तक सब का स्थान लियोनादों के शिष्यवर्ग में ही है। प्रकृति की तुच्छ से तुच्छ कीर्ति के प्रति भी भावपूर्ण श्राराघना का भाव रखना लियोनादों की विशेषता थी। यह श्राराघना उन्हीं मनुष्यों द्वारा संभव होती है जो यह

श्रनुभव करते हैं कि वे सारे ब्रह्माएड के एक भाग है, उसमें मिले हैं. उसके साथ एक हैं। विना इस आराधना के संस्कृति का विकास संभव नहीं

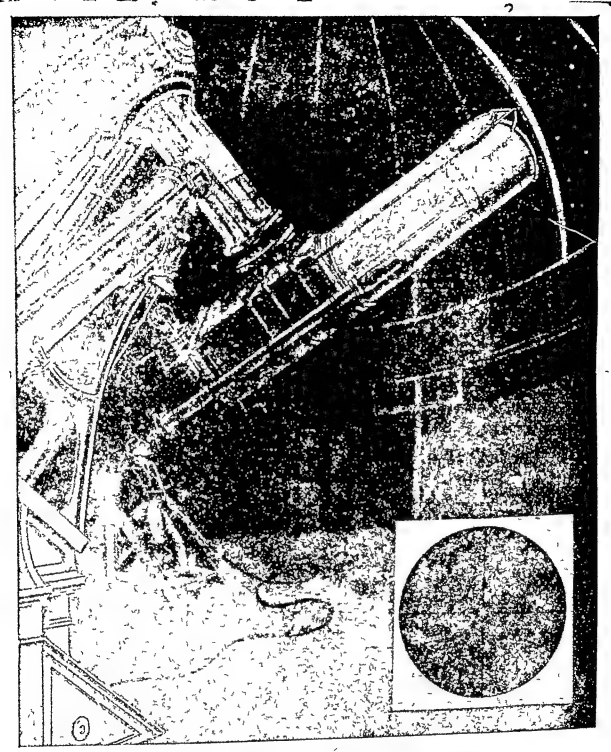
हो सकता। ख़ासकर चित्रकला को जीवित रखने के लिए तो यह ग्रनिवार्य ही है, क्योंकि सदियों से यही एक कला है, जिसकी विशेषना, जिसका जीवनसूत्र, प्रकृति की आरा-धना रहा है। यदि लियोनार्दों ने इस श्राराधना पर ज़ोर नहीं दिया होता तो पश्चिमी जगत् का प्रकृति के साथ का संबंध टूट-सा जाता, जिसके बाद सांस्कृतिक विकास का दरवाजा बद रहर्ता ।

यह दरवाज़ा खुला रखना, पश्चिमी संस्कृति में जान लाना, लियोनादों दा विंची का कार्य था । प्रकृति के साय वार्ते करना ही इनके जीवन का भ्रम्य या भ्रौर यही बात श्राज भी विर्फ योर-पीय संस्कृति ही नहीं विका सारे संसार की सस्कृति के विकास पर विचार करते समय हमें विशेष रूप से इन्हें थ्रंजिल श्रिंति करने के लिए बाध्य करती है।



लियोनोर्दो द्वारा चित्रित घोड़ों का एक स्केच





एक भीमकाय दूरदर्शक द्वारा श्राकाशीय पिएडों का श्रध्ययन

पृथ्वी की गति के कारण वही आकाशीय पियड दूरदर्शक के दिष्टिन्त्रेत्र में स्थिर नहीं रह सकते। स्रतएव दूरदर्शक इस प्रकार आरोपित रहता है कि वह भू-श्रक्ष के समानातर अक्ष के बल घूम सके। आकाशीय पिंगडों के निरीक्षण, श्रीर विशेषत उनके फ़ोटो लेते समय, एक बहुत ही सची घड़ी लगाकर उसे ठीक पृथ्वी के वेग से घुमाया जाता है। ज्योतिषी एक सहायक दूरदर्शक द्वारा बराबर उन्हीं आकाशीय पियडों की श्रोर देखता रहता है। दूरदर्शक में स्थित स्वस्तिक तारों (दे० कोने का चित्र) की सहायता से उसे पियडों के स्थानों में लेशमात्र प्रतर का भी पता चलता रहता है। यदि कुछ भी श्रंतर दिखाई दिया तो वह विजली के वटन को दबाकर दूरदर्शक की गति में इच्छानुसार परिवर्त न कर देवा है। इस प्रकार श्रत्यंव तीष्या श्रीर स्पष्ट फ्रोटो उतारे जा सकते हैं।



## दूरदशंक

जिस यत्र द्वारा श्राकाश के श्रगणित श्रदश्य पियह मानव दृष्टि-देत्र में घसीट लाएँ गए हैं, श्रीर जिसके द्वारा उनके भ्रनेकानेक रहस्यों का उद्घाटन हुआ है, उसी का मनोरंजक वर्णन हम इस लेख में पहेंगे। हम देखेंगे कि शीशे और द्रंग मे मनुष्य की दृष्टि शक्ति को कितना श्रागे बढ़ा दिया है !

उस यत्र को जिसकी सहायता से ज्योतिषी दूरस्य वस्तश्रों को स्पष्ट श्रीर प्रवर्धित श्राकार का देखता है द्रदर्शक या दूरवीन कहते हैं। चद्रमा के पहाड़, शुक्क की क्लाएँ, मगल की घारियाँ, वृहस्पति के उपग्रह, शनि के वलय श्रादि का ज्ञान इसी यंत्र से हमें प्राप्त

हो सका है। इसलिए इस यंत्र की रचना, इतिहास आदि का ज्ञान ग्रवश्य ही चित्ताकर्षक होगा।

दरदर्शक श्रपेचाकृत श्रत्यत सरल यत्र है। उचित नाप की एक नली के दोनों छिरों पर ताल (लेन्स) लगे रहते हैं, एक श्रीर वड़ा, एक श्रीर छोटा, वस यही दूरदर्शक की बनावट है। जिस किसी ने फोटोग्राफ्री के कैमरे की जाँच की होगी, या व्यवसायी फ्रोटोग्राफ़र को फोटो लेने की तैयारी करते हुए निकट से देखा होगा, वह जानता होगा कि कैमरे के ताल से एक प्रतिर्दिव बनता है जिसमें विषय का प्रत्येक न्योरा बड़ी सचाई से श्रक्तित रहता है।

दूरदर्शक के वदे ताल

र्षिव बनावे । यह प्रतिविंब स्नाकाशीय पिएड से बहुत छोटा होता है श्रवश्य, परतु इस प्रतिबिंब को इम निकट से देख सकते हैं। इसलिए साधारणत हमें प्रतिवित्र की जींच से क्योरों का ऋधिक ज्ञान हो सकता है, बिना इस ताल के आकाशीय पिगड को कोरी आँख से सीधे देखने

पर हमें इतने ब्योरे कभी नहीं दिखलाई पड़ सकते। उदा-हरणत, यदि हम १०० इंच नाभ्यातर# का कोई बढिया ताल लें तो इससे चंद्रमा का प्रतिविंब लगभग एक इंच व्यास का बनेगा। इस प्रतिविंब को हम ६ इच की दूरी से देख सकते हैं। इतनी कम दूरी से देखने पर इसमें जितने व्योरे दिखलाई पहेंगे 'उतने विना ताल वे कभी न दिखलाई पहेंगे। एक दूसरे उदाहरण से संम-वत यह बात श्रीर श्रधिक स्पष्ट हो जायगी। यदि हम इस हिंदीं विश्व-भारती के एक पृष्ठ को २० फुट पर रख दें तो हम इसके किसी भी श्रक्त को स्पष्ट न देख पार्वेगे, परत यदि इम श्रब वीच में १०० इंच



का भी काम यही है कि वह एस चार झाकाश िएडों को दृष्टि चेत्र में लाकर घड़ी श्राकाशीय विएट का सचा शति- चालू कर देने पर वे ही विएट घटों दिखलाई पढ़ते हैं।

धताल से दूरस्य वस्तु के प्रतिर्विष की दूरी को 'नाम्यां-वर'कहते हैं।

वाले ताल को रखकर उसमें बनी मृत्ति की जॉन वरें तो हमें पुत्र के स्पष्ट रूप में पढ़ लेने में कुछ भी किटनाई न पड़ेगी। हो, एक श्रमुनिधा यह रोगा कि प्रतिबिन उस्टा बनेगा, विश्रों के प्रतिबिन में भर नीचे रहेंगे ग्रीर टॉर्ग कार। दूर्दर्णक से भी श्राकाशीय विषट इसी प्रकार उस्टे दिखनाई पड़ते हैं, पत्नु उनमें भिर श्रोर टॉर्ग का मेंद्र- भाव न होने के कारण ड्योतिपियों को कोई श्रद्धन नहीं पहती।

इस प्रशार हम देखते हैं कि दूरदर्शक के बड़े ताल में (जिसे 'प्रधान ताल' उटने हैं) दूरस्थ वस्तुएँ हमें स्पष्ट ग्रीर बड़ी दिवलाई पड़नी हैं। परत दूरदर्शक की प्रवर्डन

शक्ति अभेजे अभाग ताल से ही नहीं मिलती। इमके छोटे ताल ने भी बदी महायता भिलती है। इस छोटे ताल को 'नजुताल' कहते हैं क्योंकि श्रॉख इधर ही लगाई जाती है। चनुताल का नाभ्यातर श्रत्यत छोटा रक्ता जाता है, इब या इससे भी कम। सभी ने देखा होगा कि ग्रा-तिगी शींगे या वृद्धे न्यतियों के चश्मे के तालों द्वारा अवर या अन्य सभी-पस्य वस्तुष्ट् बड़ी दिखनाई पडती है। ंऐसे ताल बीच में मोटे श्रीर चारों श्रोर पतले ग्रथित् उन्नतोदर होते में। वस्त्रश्रों को बड़े श्राकार की दिखलाने के कारण इनको प्रवर्दक ताल भी कहते हैं। दूरदर्शक का चत्त्रताल वस्तुत एक प्रवर्देक ताल ही है। इसके द्वारा देखने पर प्रधान

ताल से बना प्रतिबिंव श्रीर भी वहा दिखलाई पहता है। इस प्रकार प्रवान ताल श्रीर चलुताल दोनों ही प्रवर्धन-शक्ति के बढ़ाने में सहायता देते हैं। प्रधान ताल का नाम्यातर जितना ही श्रिषक होगा श्रीर चलुताल का नाम्यातर जितना ही कम होगा, श्रीतम प्रवर्धन शिक्त उतनी ही श्रिषक होगी, परंतु कियातमक रूप-से इस नियम का उपयोग केवल एक सीमा तक ही हो सकता है। प्रवर्धन-शिक्त की सीमा प्रधान ताल की सचाई श्रीर उस के व्यास पर निर्मर है। प्रधान ताल के व्यास की नाप इंचों में जानकर उसे १०० से गुणा करने पर दूर- इस्कि की महत्तम प्रवर्धन-शिक्त ज्ञात हो सकती है। व

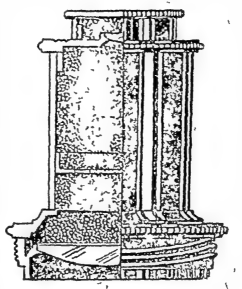
उदा र गतः : यदि किसी दूरदर्शक का व्यास र्० इंच है तो दममें न्यूनाविक नाम्यातर का चन्नुताल लगाकर प्रवर्धन-शक्ति न्यूनाधिक की जा सकती है, परतु इमे २०×१०० अर्थात् २,००० से अधिक करने से कुछ लाभ न होगा। सो भी इतना छोटे नाभ्यातर का चन्नुताल कि प्रवर्धन शक्ति २००० हो जाय केवल उसी दिन लगाया जा मकता है जिन्न दिन वायुमङल अत्यत स्त्रच्छ और स्थिर हो। अन्यया इतनी अविक प्रवर्धन-शक्ति के उपयोग का परिणाम केवल यही होगा कि वाह्य आकार तो बढ़ जायगा, परतु ब्योरे भद्दे हो जायँगे, यहाँ तक कि लीपा-पोती-सी हो जायगी और सन्दम ब्योरे सन्न मिट जायँगे।

फल बहुन-कुछ वैसा ही होगा जैसां तब जब पृष्ठ का श्राकार बड़ा कर दिया जाय, श्रक्तर भी बड़े-बड़े हो जाय, परन्तु रोशनाई इतनी फैल-जाय कि श्रक्तर सब एक दूसरे पर चढ़ जायें श्रीर इसलिए बोई भी श्रक्तर न पढ़ा जाय। साधारण परिस्थितियों में दूर-दर्शक के प्रधान ताल के व्यास की इ वॉ म नाप की २० गुंनी प्रवर्द्धन शक्त प ही सतोब क्रना पड़ता है।

रंग-दोप आदि

श्रिषक प्रवर्धन शकि के उपयोग में एक वाधा यह भी है कि प्रधान ताल पूर्णत्या दोप-रहित नहीं रहता। यदि किसी तारे के प्रतिविंग की स्ट्म जाँन की जाय तो पता चलेगा कि प्रतिविंग के चारों श्रोर रगीन भालर-सी है बहुत कुछ वैसी ही जैसी वस्तुश्रों

को शीशे की क्लम (त्रिपार्श्व, द्वारा देन्वने पर दिखलाई पड़ती है। वैज्ञानिकों ने बहुत चेष्टा की है कि यह 'रंग-दोष' मिट जाय। फोटोग्राफी के लिए बने लेन्सों में तो उनको इस विषय में प्राय पूर्ण सफलता मिली है। उन्होंने तीन, चार, या अधिक ऐसे सरल तालों के उपयोग से जो विभिन्न रासा-यनिक बनावट के शीशों से बने रहते हैं श्रोर जिनमें से कुछ नतोदर रहते हैं, कुछ उन्नतोदर, रंग-दोप पर विजय पा लिया है। परतु जब उन्हें दूरदर्शक के लिए तीस-चालीस इच के व्यास का ताल बनाना पड़ता है तब इन सिद्धानों को कार्यरूप में पिग्णत करने में तरह-तरह की कठिनाइयाँ पड़ती हैं। बड़े दूरदर्शकों में से किसी के



दूरदर्शक का च जुतान इस च जुताल कही निकट श्रील जगाकर दूरदर्शक मे देला जाता है। दूरदर्शक की प्रवर्दन शक्ति और उसमें रगदोष का न रहना बहुत कुछ च जुताल पर निभर रहता है। प्रधान ताल में दो से अधिक सरल ताल नहीं हैं। कुछ ऐसे दूरदर्शक अव य बनाये गये हैं जिनके प्रधान ताल में तीन सरल ताल हैं, परतु ऐसे 'दूरदर्शक बहुत बड़े नाप के नहीं बनाये जा सके हैं।

जिस प्रकार प्रधान तालं दो या तीन सरल तालों के

सयोग से बनाया जाता है उसी प्रकार चत्तुताल भी वस्तुत कई सरल तालों से बना रहता है। चित्रों के देखने से 'श्रच्छे चत्तुताल की बनावट का पता चल जायगा।

दर्पण्युक्तं दूरदर्शक

प्रतिविंत दर्पण से 'भी बन सक्ता है । माधारण दर्पण



चन्द्रमा का एक फोटोग्राफ रंग-डोव के न रहने के कारण दर्पण्युक दुरदर्शक से फ्रोटोग्राफ ग्रत्यन्त स्रष्ट उत्तरता है।

में जो प्रतिविच बनता है वह दर्पण के 'उस पार बनता है श्रीर दर्पण से उतनी ही दूरी पर रहता है जितनी दूरी पर वास्तविक पिगड । उदाहरणतः, यदि हम चंद्रमा का प्रतिबिब साधारण दर्पण में देखे तो पता चलेगा कि चंद्रमा का प्रतिविव दर्पण से उतनी ही दूर है जितना चद्रमा। परत यदि हम साधारण सपाट दर्पण के बदले तवे की तरह नतोदर दर्पेग लें तो इसमें प्रतिबिंव दर्पेग के उस पार वनने के बदले दर्शक की फ्रोर वनेगा, जिसका सहम निरीत्त्य कोरी चौंदा से या चतुताल से किया जा सनेगा। इस प्रकार नतोदर दर्पण ग्रीर चत्तुताल के सियोग से बने दूरदर्शक को दर्पगुसुक दूरदर्शक कहते हैं। म्पाजकल के बड़े-से-बड़े दूरदर्शक सब दर्पणयुक्त ही है क्योंकि बहुत बड़े प्रधान ताल बन नहीं सकते। संसार का सनमे नडा तालयुक्त द्रदर्शक ४० इच व्यास ना है। सबसे बड़ा वर्तमान दर्भेणयुक्त दूरदर्शक १०० इंच व्यास का है। २०० इच ब्यास का दर्पण्युक्त दूरदर्शक कई वर्षो से बन रहा है। यह आज (अप्रैल १६४२) तक तैयार नहीं हो पाया है, परंतु श्राशा की जाती हैं कि यह शीघ ही तैयार हो जायगा, क्योंकि इसमें श्रव थोड़ा ही काम शेष रह गया है।

आश्वर्यजनक स्दमता

इन दर्पणों के बनाने में श्राश्चर्यजनक सूदमता की श्रावश्यकता पहती है । यदि गणितिखद श्राकार से दर्पण का पृष्ठ कहीं भी नाममात्र ऊँचा या नौचा रहे तो प्रतिविंव सच्चा न वनेगा श्रीर व्यंति मिट जॉयगे । हद दर्जे की सुद्भता का वर्णन करने के लिए लोग कहते हैं कि बाल बराबर भी भ्रान्तर नहीं है; परन्तु दूरदर्शकों के बनाने में वाल-वरावर अन्तर तो बहुत हो जायगा । व'ल की मुटाई के हजारवें भाग का अन्तर भी नहीं पड़ना चाहिए । जैसा सभी विज्ञान प्रेमी जानते हैं, गरमी पाकर वस्तुएँ कुछ बड़ी हो जाती हैं। शीशा भी इसी प्रकार ताप से बढ जाता है। यदि १०० इंच व्यासवाले दर्पण को जाहे के दिन में कोई अपनी अँगुली से छू दे तो अँगुली की गरमी पाकर वहाँ की सतह राममात्र उभड़ श्रायगी—िकतनी कम उभड़ेगी इसकी कल्पना श्राप स्वयं कर सकते होंगे। परन्तु प्रतिविंव की सुस्पष्टता नष्ट करने के लिए इतना ही पर्याप्त है ! २०० इंच न्यास के दर्पण बनाने में निशेष डर इसी वात का था कि लाख प्रयत्न करने पर भी इसकी सतह के २१,००० वर्ग इंचों को सदा एक ही तापक्रम पर म रक्खा जा सकेगा। लोगों का विश्वास था कि इतना

वहा दर्पण तापक्रम-विभिन्नताश्रों के कारण '१०० इच क्योमवाले दर्पण से किसी प्रकार श्रन्छा न होगा, परन्तु ज्योतिषियों की सहायता रसायनशों ने की। यह भीमकाय दर्पण पाइरेक्न नाम के निशेष शीशे से बनाया गया है, जो तार के कारण इतना कम बढता है कि श्राग से निकाले लाल शीशे पर ठढा पानी छोड़ने पर भी वह नहीं ट्रटता। साधारण शीशा ऐसी दशा में चूर-चूर हो जायगा, क्योंकि ठढा पानी पड़ते ही ऊपरी सतह एका-एक इतनी संकुचित हो जायगी कि यह सतह निथड़े की तरह फट जायगी।

नतोदर दर्पण की सतह बहुत छिछली रहती है; परंतु इने एक विशेष आकार का होना चाहिए। गेंद की तरह गोल वस्तु की सतह नतोदर दर्पण की सतह को सर्वत्र कभी भी नहीं छू सकती, चाहे उस गोले का व्यास कितना ही कम या कितना ही अधिक रक्खा जाय। वस्तुत' नतो-दर दर्पण की सतह 'परवचयाकार' होती है जो गोलाकार सतह से थोड़ो सी ही भिन्न होती है। दर्पण को प्रस्तरचूर्ण से रगड-रगडकर और वार-बार परीक्षा करके उसे सच्चा परवज्ञयाकार बनाया जाता है। अत में इस पर क्रलई कर दी जाती है।

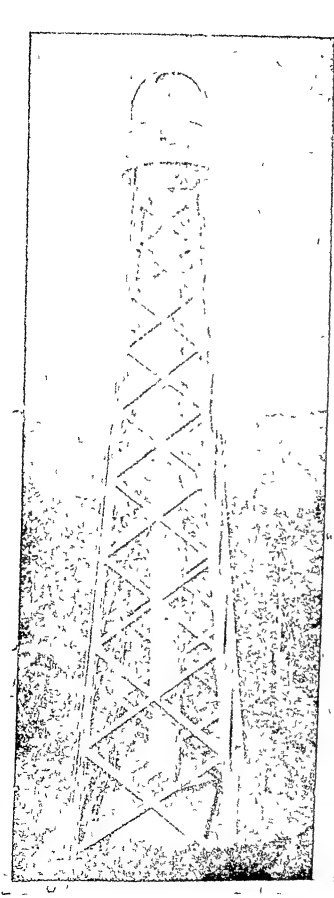
श्रारोपग्र

मनुष्य का दृष्टिन्तेत्र परिमित है। यदि चंद्रमा को हम १,००,००० गुना वड़ा करके देखना चाहें - श्रौर हमारे बहे दुरदर्श कों से ऐंशा करना सभव भी है-तो हम समूचे चंद्रमा को एक बार में ही न देख पार्येगे। वस्तुत इम इसके एक छोटे-से श्रंश को श्रत्यन्त पवर्डित वैमाने पर देखेंगे। परन्तु सभी स्नाकाशीय पिएड वरावर पूर्व से पिश्चम की श्रोर चला करते हैं, जिसका कारण यह है कि पृथ्वी अपने अन्त पर २४ घंटे में एक बार के हिसाव से घूमती रहती है। इसका परिखाम यह होता है कि चंद्रमा या श्रन्य श्राकाशीय पिएड का वह नन्हा सा भाग जो दूरदर्शक में हमें किसी च्या दिखलाई पहता है, दूसरे ज्ञाण दृष्टिक् त्र के वाहर चला जाता है। प्रवद्ध न-शक्ति जितनी ही अधिक होगी उतने ही श्रिधिक वेग से आकाशीय पिएड भागते दिखलाई पहरेंगे। इसलिए स्थिर दूरदर्शकों से आकाशीय पिएडों का सूत्तम निरीक्रण ग्रसमव है। इसका प्रतिकार इस भाँति किया जाता है कि दूरदर्शक को भी घड़ी द्वारा चलाकर बरावर त्राका॰ शीय पिएड के एक ही अग की ओर रक्खा जाता है।

इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए दूरदर्शक की नली को



अम्रीका की जगत्-प्रसिख माडगुट विस्सन वैधशाला। वायुयान इत्ता लिया गया फीटोप्राफ ]।



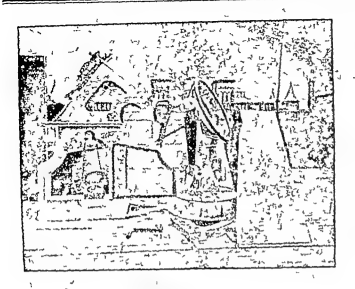
इस प्रशार श्रारोपित किया जाता है कि वह सू-ग्रच के समानातर श्रज्ञ के वल घ्म सके । फिर वहुत सची घड़ी लगाकर दृरदर्शक को ठीक उसी वेग से चलाया जाता है, जिस वेग से पृथ्वी घूमती है। परंतु सब कुछ करने पर भी घटी के वेग श्रीर भू वेग में थोड़ा बहुत ग्रामिक अन्तर रह ही जाता है। इसके परिशोध के लिए बड़े दूरदर्शकों मे एक दूसरा सहायक दूरदर्शक वेंघा रहता है। जब प्रवान दूरदर्शक से फोटो लिया जाता है श्रीर यह श्रावश्यक रहता है कि कुछ समय तक दूरदर्शक एक्दम ठीक वंग से चले तो ज्योतियी महायक दूरदर्शक हारा परागर देखता रहता है। लेशमात्र भी अतर दृष्टिगोचर होते ही वह विजली के बटनों को दवाकर दूरदर्शक की दिशा में इच्छानुमार एइम परिवर्त्तन कर सकता है। इस मकार ग्रत्यंत तीच्ण ग्रीर स्पष्ट फोटो उतारे जा सकते हैं। यदि फोटो न उतारना हो, केवल ब्राँख से दूरदर्शक द्वारा त्राकाशीय निएडों की देखना हो, तो एक बार विएड यो दुग्दर्शक के केन्द्र में लाक्षर घडी चला देने पर वह रिएड घटों तक दूरदर्शक में दिखलाई पडता रहेगा।

विभिन्न पिरडों को देखने के लिए दूरदर्श के उत्तर-दिलिए दिशा में भी चलाया जा सकता है। एक बार पिरड की श्रोर दूरदर्शक को धुमानर पेंच कस देने पर तब तक उसे हटाना नहीं पडता जब तक किसी दूसरी वस्तु को न देखना हो।

श्रद्वःलिका दूरदर्शक

सूर्य को छोड़ अन्य आक्राशीय विषडों में इतना अधिक प्रकाश नहीं रहता कि उनके प्रकाश-मार्ग में एक दो दर्पण रखकर उनके प्रकाश की दिशा सुविवानुसार दिशा में मोड की जाय। दर्पणों के प्रयोग से उनके प्रवाश में जितना च्य होगा वह उपेचायोग्य न होगा। सीमाग्य से ' सूर्य के लिए बात ऐसी नहीं है। सर्व सूर्य-प्रहण देखने के लिए ज्योतिषियों को अनेक बीइड स्थानों में जाना पडता

माउग्र विरुत्तन का एक अट्टालिकी दूरदर्शक सूर्य की फोटोग्राफी में इस दूरदर्शक का उपयोग होता है। लाहे के गर्डरों से बने स्तंभ के उपर एक गुम्बद में यह स्थिर रक्षा रहता है, और भू-श्रक्ष के समानातर श्रक्ष पर घूम सबनेवाले एक घड़ी- सचालित समतल दर्पण की सहायता से बही विषय देर तक देखा जा सकता है। श्रष्टालिका का प्रत्येक गर्डर खोखली नकी में बन्द रहता है जो गर्डर को कहीं नहीं छूता, जिससे हवा के भकोरों से कोई थाथराहट नहीं हो सकती।



सीलोस्टैट

श्रद्रालिका दूरदर्शक में लगे हुए समतज दर्पण को सीलोस्टेंट कहते हैं। यह उसी दर्पण का चित्र है।

है श्रीर वहाँ कुछ दिनों के लिए श्रस्थाथी वेधशाला बना लेनी पड़ती है। ऐसी परिस्थितियों में सुविधा इसी में होती कि दूरदर्शक को स्थिर रक्खा जाय श्रीर इसके सामने घड़ी संचालित समतन दर्पण रक्खा जाय। यह दर्पण इस प्रकार श्रारोपित रहता है कि भू-श्रच के समानान्तर श्रद्ध पर घूम सके। ऐसे दर्पण को परावर्त्तनीय स्थापक (Coelostat सीनोस्टेंट) कहते हैं।

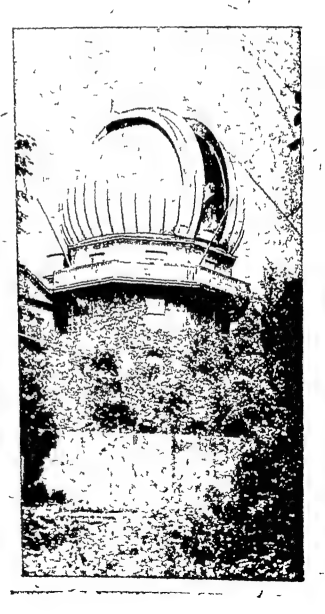
श्रमिता की एक वेधशाला में श्रद्दालिका दूरदर्शक है। वस्तुत यह लोहे के गर्डरों का बना स्तम है, जिसके ऊतर परावर्तनीय स्थापक रक्ला है। सूर्यप्रकाश इस यंत्र के दर्पण से मुझकर नीचे श्राता है श्रीर अर्घ्वायर स्थिर दूरदर्शक में जाता है। वायु के मकोरों के कारण श्रद्धा-लिका की यरथराहट से कोई गड़बड़ी न हो इस श्रमिप्राय से श्रद्दालिका का प्रत्येक गर्डर खोखली नली में बद है, जो

#### वेधशाला का गुम्बद

इस गुम्पद के भीतर वेधशाला का बढ़ा दूरदर्शक रहता है। इसमें शीर्ष ने जड़ तक एक पतजा-सा मरोला कटा रहता है, जिसे लिसकनेवाले पन्ले को बगल हटाकर खोला जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त कुल गुम्बद घूम सकता है। इससे यह मरोला किनी भी दिशा में लाया जा सकता है। गुबद के कारए धूए, पानी श्रीर हवा से दूरदर्शक सुरक्षित रहता है। (फोटो रॉयल श्राब्ज़वेंटरी ग्रीनिष की कृपा से प्राप्त।) गर्डर को कहीं नहीं छूता। इस युक्तिपूर्ण प्रवन्ध से वेग के तूफान में भी भीतरी स्तंभ में कोई यरयराहट नहीं उत्पन्न हो पाती।

गुम्बद

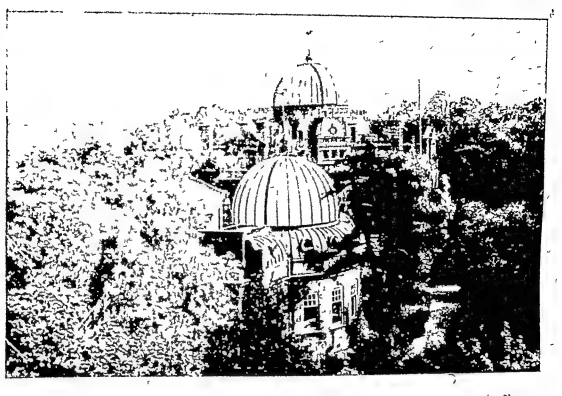
यदि कभी भी श्रापको किसी वेषशाला के देखने का श्रवसर मिलेगा तो श्रम्पका ध्यान इसके श्रद्ध-गोलाकार गुबदों की श्रोर श्रवश्य श्राकर्षित होगा। इन गुबदों के भीतर वेधशाला के बड़े दूरदर्शक रहते हैं। बड़े दूरदर्शक खुले मैदान में श्रारोपित नहीं किये जा सकते, क्योंकि वे वहाँ धूप श्रौर पानी से शीघ नष्ट हो जायँगे। यदि वे साधारण घरों के भीतर रक्ले जायँ तो उनसे फिर श्राकाशीय

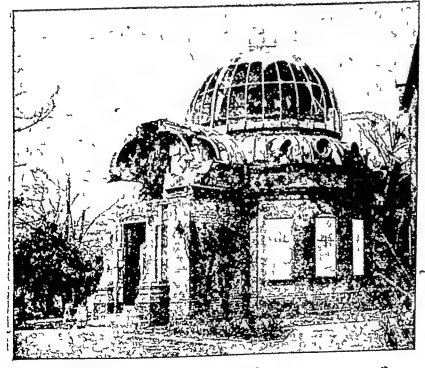


, पिरड वैसे देखे जा सर्जेंगे ? वे इतने छोटे या इलके तो होते नहीं कि जब चाहें तन उन्हें घर के बाहर निकाल लें श्रीर जब चाहें तन उनको किर घर में लाकर रख दें।

इसलिए उनके ऊपर धातु-पत्र का बना, इस्पात के गर्डरों से सुदृढ़ किया गुंबद रहता है। इस गुंबद में शीर्प से जड़ तक एक पतला-सा भरोला कटा रहता है, जिसे एक

गुम्बदी का पक दूसरा दृश्य श्रीनिचवेध शाल के इन-गुम्बद्धि के रोखे घन्द है क्योंकि दूर-दर्शक से नि. रीक्षण 41 नहीं ह्यम लिया जा हे रहा (फ्रोटो रा-यत श्राव्ज-वेंटरी ग्रीनिच की क़वा से )





इंस चित्र में ग्रीनिचे वेधशाला का दूरदर्शं भवन दीख रहा है—यह फ्रोटो १६४० में जर्मन वमवर्ष में द्वारा विध्वंस किये जाने पर ली गई थी। सीभाग्यवश वेधशाला के दूरदर्शक को किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँची। खिसकनेवाले पहले को बर्गल में हटाकर खोला जा सकता है। इसके श्रातिरिक्त कुन गृबद घूम सकता है। इससे यह भरोखा इच्छानुसार किसी भी दिशा में लाया जा सकता है। इस प्रवध से ज्यो-तित्री गुंबद के नीचे बैठे-ही-बठे भरोखा खोल और गुंबद को त्रावश्यकतानुसार दिशा में धुमाकर श्राकाश के किसी भी माग को श्रपने दूरदर्शक से देख सकता है। गुंबद के कारण श्रोस, श्रीत श्रीर वायु से भी वह सुरिक्त रहता है। काम हो जाने पर भरोखा बद कर देने से यत्र की भी समुचित रह्ता होती है।

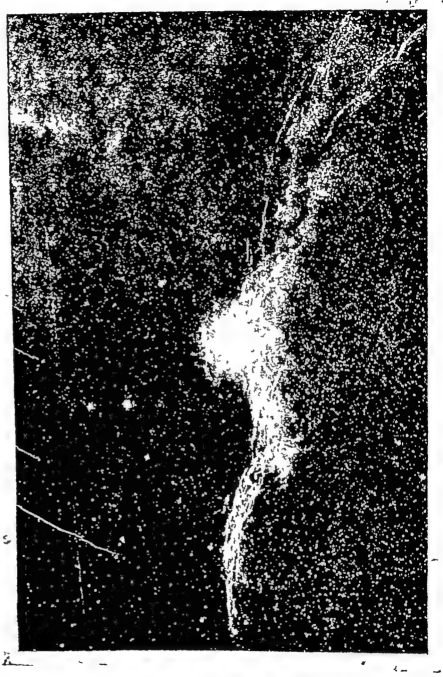
उपयोगिता

दूरदर्शंक की उपयोगिता केवल यही नहीं है कि उससे ग्राकाशीय पिंड प्रविद्धित ग्राकार के ग्रीर इसलिए ग्राधिक स्पष्ट, दिखलाई पड़ते हैं। दूर-दर्शक से बहुत-सी वस्तुएँ ऐसी भी दिखलाई पड़ती हैं जो ग्रास्यत छोटी

या मंद प्रकाश की होने के कारण कोरी आँख से दिखलाई हो नहीं पड़ती। कारण यह है कि दूरदर्शक का प्रधान ताल

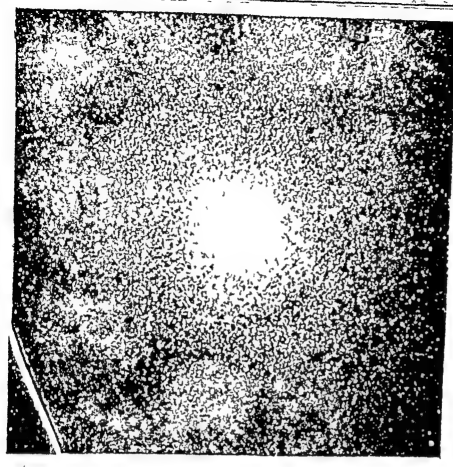
फोटोग्र'फी की प्लेट लगा दी जाती है। फोटोग्राफ लेने. से समय की भी बड़ी चचत, होती हैं। जिन व्योरों के

श्राँख की अपेदा कहीं श्रधिक वड़ा होता है श्रीर इसलिए श्रत्यत श्रधिक मात्रा में प्रकाश को एकत्रित करता है, उदा-इरगत, ४० इंचवाले दूरदर्शक से तारे कोरी जॉख की श्रपेचा ३५,००० गुने अधिक चमकीले दिखलाई पड़ते हैं । इसलिए इससे ऐसे भी तारे दिखलाई पेड़ते हैं, जिनसे कोरी ब्रॉख से दिखलाई पहनेवाले मदतम तारे की अपेदाा केवल ३५ इज़ारवें ग्रश में ही प्रकाश श्राता है। फोटोयाफी का सहयोग पाकर द्रदर्शक ने इनसे भी मंद प्रकाश के आकाशीय पिएडों को हमारी दृष्टि के सम्मुख ला दिया है। वात यह है कि प्रकाश के श्रत्यत मंद होने पर हम वस्तु को नहीं देख सकते, चाहे घटों घूरते रहें। परत फ़ोटोमाफ़ी के प्लेट पर मद प्रकाश का प्रभाव एक-त्रित होता चलता है। कई घटे का प्रकाशदर्शन ( एक्सपोलर ) देकर हम ऐसे पिएडों का भी हाष्ट चित्र मात कर सकते हैं जो उसी दूरदर्शक में श्राँख लगाने पर एकदम नहीं दिखलाई पहते। श्रवातर महीं के श्राविष्कार मे फ़ोटोगाफी के प्लेट के इस गुण से पूरा लाभ उठाया गया है। 🔏 श्रनेक नीशरिकाश्रों के पूरे विस्तार का सचा ज्ञान हमें घौर प्रतिबिंग के घरावल में



सिग्नस की बाइडलबेल नीहारिका

फोटोबाफी से ही मिल सना है। अन्य कई नीहारिकाओं की भाँति बाइडल नीहारिका भी हमारी पृथ्वी से कई दूरदर्शक से फोटोबाफ लेने अरव मील की दूरी पर स्थित है। इनसे इनना कम प्रशाश हम तक पहुँच पावा के लिए साधारणत. चर्छ- है कि बढ़िया दूरदर्शकों से भी हमारी आँखें इन्हें देखने में असमर्थ होती ताल हटा दिया जाता है दूरदर्शक तथा फ्रोटोप्लेट की नहायता से घर्ण्टों का प्रकाशदर्शन दे घीर प्रतिबिंग के घरावल में सीहारिकाओं की फ्रोटो ली जा सकी है।



पक तारापुञ्ज

दूरदर्शक की सहायता विना यह सुंदर तारापुंज सदा श्रद्धरय ही रहता। एक ६० यह वहुत ही थोड़ा लचता है, हुंच के दुर्पण्वाले दूरदर्शक द्वारा ११ घंटे का प्रकाश-दर्शन देकर यह फ्रोटो खींचा पर सहम निरोत्त्णों में इतने गया था। (फ्रोटो माउगट विरुसन वेधशाजा की कृपा से शस)। की भी उपेक्षा नहीं की ना

देखने या नापने में घंटों तक दूरदर्शक फँमा रहता वे स्प्रव दो चार सेकंड का प्रकाश-दर्शन देकर फोटोग्राफ में स्प्रिक्त कर लिये जा सकते हैं। तब इन फोटोग्राफों का 'स्प्रघ्ययन या नाप-जोख सुविधानुसार घटों तक किया जा सकता है। इस प्रकार एक ही दूरदर्शक से कई ज्योतिषी काम कर सकते हैं।

सतह के ब्योरे, विभिन्न अगों या निएडों के बीच की दूरी आदि की नाप के अतिरिक्त दूरदर्श के से एक तित कि प्रकाश को रिश्मित्रिर लेपक यंत्र में हाल कर पिएडों की रासायित का वावट भी जानी जाती है। तारों की चमक की जानकारी भी दूरदर्श के यंत्र से निए गये फोटोग्राफों का अध्ययन करके प्राप्त करते हैं। वस्तुत दूरदर्श के ही, आधुनिक ज्योतिषी का अधान यत्र है,। यही उसकी आँख है। आकाश 'सम्बन्धी अधिकांश ज्ञान इसी की सहायता से उसे प्राप्त हुआ है।

### दर्पेण क्यों ?

दर्पणों में एक श्रवगुण यह होता है कि क़लई कुछ ही मनीनों में मद पड़ जाती है श्रीर इसलिए उन पर त्ररावर कलई करनी पढ़ती है। इसी कारण से छोटे यत्र त्रावर तालयुक्त ही वनाये जाते हैं। परंतु बड़े दुरदर्शक सब दर्पणयुक्त ही बनते हैं क्योंकि एक तो बहुत बड़े तालयुक दूरदश क वन नहीं सकते, श्रीर जो वन भी सकते हैं वे उसी शिक के दर्पणयुक्त दूरदर्शक के मुकावले बहुत महिंगे पहते हैं। ४० इचवाले वर्तमान तालयुक्त दूरदर्शक से बड़ा इसी जाति का दूषरा कोई दूरदर्शक बना सकने की सम्भावना वर्तमान समय में नहीं जान पड़ रही है। इसका ताल अपने ही बोक से थोड़ा सा लच जाता है। वस्तुत की भी उपेचा नहीं की जा सकती । श्रिधिक बड़े तालों

में, इस कारण श्रीर भी कठिनाई पड़ेगी । फिर ताल जितना ही बड़ा होता है वह उतना ही मोटा भी होता है श्रीर मोटे ताल में से गुज़रने में बहुत सा प्रकाश नष्ट हो जाता है।

दर्पणों में रंग-दोष नहीं होता। वे इच्छानुसार मोटे बनाये जा सकते हैं, उनके सहारे के लिए उनके पेछे इच्छानुमार टेक ग्रादि भी लगाये जा सकते हैं, उनमें केवल एक ही पृष्ठ को सचा करना पहता है, ग्रादि। उनमें ये श्रनेक गुण हैं। श्रव चाँदी की कलई के बदले श्रस्युसिनियम की कलई करने की रीति का ग्राविष्कार कर लिया गया है ग्रीर यह कलई कुछ वरसों तक चल जाती है। इमलिए वार-वार कलई करने का भी फफट श्रव उतना श्रमुविधाजनक नहीं रह गया है। इन्हीं सर कारणों से वैज्ञानिकों का ध्यान इस समय वहे दर्पण्युक्त दूरदर्शक बनाने की श्रोर श्राकर्षित हुशा है।



# आलोक-रिमयों में इन्द्रधनुष के रंग

श्रभी तक हमने श्रालोक निश्मयों के साधारण परावर्त्त तथा श्रावर्त्त का श्रध्ययन किया है। इस श्रध्याय में हम श्रालोक की रवेत रश्मियों का विश्लेषण करेंगे श्रीर तब हम देखेंगें कि सूर्य के रथ में जुते हुए सात बोड़ों से हमारे प्राचीन अन्यकारों का क्या श्रमिश्य था।

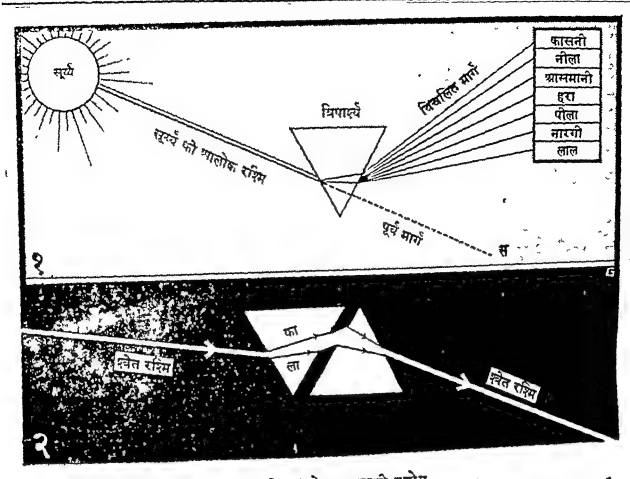
ट्रमारे चारों तरफ रग बिरगो वस्तुऍ दिखाई देती हैं। हरी-हरी दूब, रंग-बिरगे फून, चटकीले रगोंवाली तितली श्रौर सुनइनी रेखा से मिएडत सन्ध्या के वादल, सभी मन को मोह लेते हैं। विन्तु सुर्यास्त के उपरान्त रात्रि के श्रन्धकार में इनके चटकीले रग पर भी जैसे कालिमा का श्रावरण पड जाता है। श्वेत श्रालोक में ही ये रग देखे जा सकते हैं। ऐसा जान पड़ता है कि विभिन्न वस्तुश्रों का रग उन वस्तुश्रों पर पडनेवाले प्रकाश पर निर्भर है। इवेत आलोक में सभी रग निखर आते हैं। किन्त लैम में यदि लाल रग की चिमनी फिट कर दी जाय, तो इस लाल रोशनी में सफ़ीद बस्तु लाल दीखेगी, लाल वस्तु लाल किन्तु हरी वस्तु एकदम काली दीखेगी I रंग स्वय कोई पदार्थ नहीं है। ऋपारदर्शी वस्तुएँ श्रपने धरातल से विशेष आलोक-रश्मियाँ परावर्तिन करती हैं-ये ही परावर्तित आलोव-रश्मियाँ हमारी ऑखों में प्रवेश करने पर इमें विभिन्न रगों का श्रनुभव कराती हैं। कुछ रिश्मयाँ लाल रग का श्रनुभव कराती है, कुछ हरे श्रीर कुछ पीले का। वैशानिकों ने देखा कि श्वेन श्रालोक की सहायता से हर रग की वस्तुशों को हम देख सकते है, प्रत उन्होंने यह श्रनुमान निशाला कि श्वेत श्रालोक में प्रत्येक रग की जालोक-रिमयाँ मिली हुई जान पड़ती हैं, तभी तो हरे, पीले या लाल रंग के धरातल पर श्वेत श्रालोक जब पड़ता है तो ठीक उसी रंग की ग्रालोफ-रिम उस र्वेत प्रकाश में से परावर्तित हो दर वाहर वो लौट जाती है' शेप रगों की 'प्रालोक-रिश्मयाँ उस बस्तु में काव हो वाती है। सफ़ोद रंग की वल्तएँ श्रवस्य ही सनान रूप वे तमाम रग की श्राक्तोक-रिप्मवों को परा-

वर्तित करती हैं तथा काली दीखनेवाली वस्तुएँ श्वेत प्रकाश के श्रन्तर्गत तमाम रंगों को श्रपने भें पूर्णतया जन्य कर लेती हैं।

श्वेत रंग के अन्तर्गत तमाम विभिन्न रंग मौजूद हैं— इस नई खोज का श्रेय सर आइज़क न्यूटन को प्राप्त है। पिछले अध्याय में लेन्स द्वारा आलोक-रिश्मयों के आवर्तन का उल्लेख हमने विस्तृत रूप से किया है। लेन्सयुक्त यत्रों में तत्कालीन वैशानिकों ने एक अद्भुत वात देखी। लेन्स द्वारा वने हुए तमाम विशों के हाशियों में रंग का पुट नजर आ जाता, यद्यपि मूल वस्तुओं में रंग नाममात्र को भी न था। पहले तो न्यूटन ने सीचा कि लेन्स की गढन में दीप होने के कारण विम्व में रंग का पुट आ गया है। अतः उसने बड़ी सावधानी के साथ लेन्स को पूर्णतया सही तौर पर खरादा, किर भी विम्ब का रग-दोष दूर न हुआ। अत्र सर आइज़क न्यूटन ने मनोयोग-पूर्वक आवर्तन के रंगदोष की समस्या को हल करने का अयल आरभ किया।

न्यूटन ने निम्नजिलित ढंग पर श्रयना सुप्रसिद्ध प्रिन्म (त्रिपार्ख ) वाला प्रयोग किया थाः—

एक ग्रॅंबरे कमरे की खिड़की के दरवाले में न्यूटन ने एक नन्हा-सा स्राफ़ किया। इस स्राफ़ के रास्ते से सूर्य की पतली-सी ग्रालोक-रिंम ग्रॅंबरे कमरे में प्रवेश करती यी। कमरे में तख्वी 'स' पर वह रिंम एक उजला-सा गोल विम्व बनाती थी। श्रव न्यूटन ने इस श्रालोक-रिंम के मार्ग में कॉच के त्रिनाश्व की इस प्रकार रक्खा कि त्रिनाश्व का शीप नीचे की श्रोर पटे। दुरन्त ही यह प्रालोक-रिंम कार को सुंह गई, साथ ही श्राक्रेश एक



न्यूटन के श्री नोक-सम्बन्धी प्रयोग

1. इस चित्र में फाँच के त्रिपार्श्व होरो १चेत श्रालोक रिम का सात वि भन्न रहीं में बिसरना दिखलाया गया है।

2. इस चित्र में फाँच के त्रिपार्श्व होरो १चेत श्रालोक रिम का सात वि भन्न रहीं में बिसरना दिखलाया गया है।

2. इस चित्र में प्रथम त्रिपार्श्व होरा विस्तरित होने पर रचेत रिम के विभिन्न रहीं द्वितीय त्रिपार्श्व होरा पुना एकत्रित

2. इस चित्र में प्रथम त्रिपार्श्व होरा त्रित रचेत रिम हो मिलती है (श्रालो पृष्ट का मैटर देखिये)।

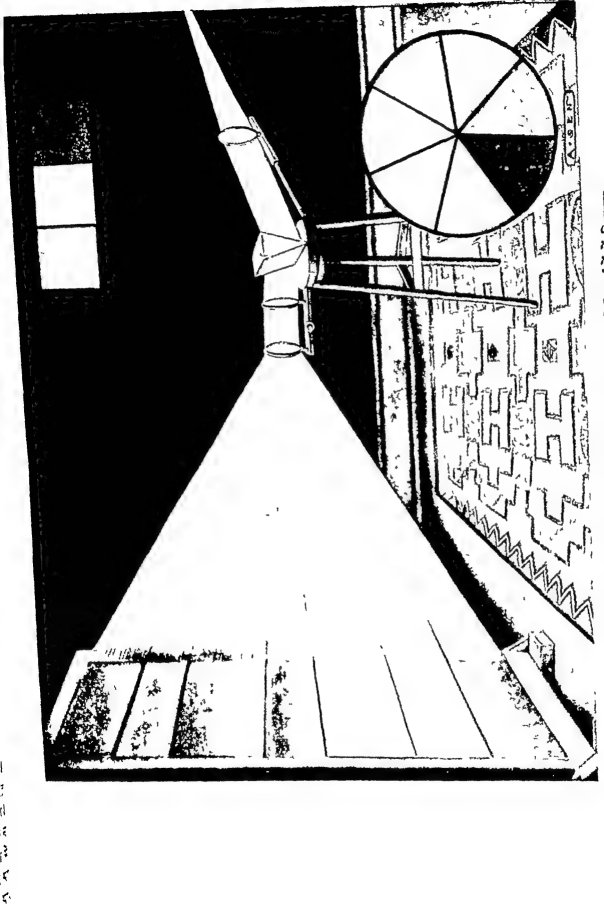
हो जाते हैं श्रीर श्रत में फिर रचेत रिम हो मिलती है (श्रालो पृष्ट का मैटर देखिये)।

धवलविन्दु के बजाय उससे पाँच गुना लम्बा सतरगी विम्य उस तख्ती पर मिला। सबसे नीचे लाल रग फिर नारगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला श्रीर कासनी सबसे ऊपर। त्रिपार्श्व भी स्थिति देखने से यही निष्कर्ष निकला कि नीले श्रीर कासनी रंग की रिश्मयों में विच-लन सबसे श्रिषक थी, तथा लाल में सबसे कम।

श्रव देखिये न्यूटन ने श्रपने इस प्रयोग के, नतीजे का विश्लेषण किस योग्यता के साथ श्रीर कितने सुसंगठित तीर पर किया। सबसे पहले उसे इस प्रश्न का उत्तर हूँ ना था—श्वेत रिश्म पेलकर भिन्न रंगों में कैसे व्यक्त हो सकी ? उसने सोचा कदाचित ऐसा इसलिए दीख रहा है कि त्रिपाश्वं से गुजरनेवाली श्वेत रिश्म-पुंज के निचले भाग को काँच की कम दूरी तय करनी पड़ती है, तथा कपरी भाग को श्रिषक ! इसी कारण कपरवाली रिश्म में विचलन श्रिषक होता है तथा नीचेवाली में कम । श्रपने इस विचार की जीँच करने के लिए उसने एक रिश्म को त्रिपार्श्व के पतले भाग में से गुज़रने दिया श्रीर दूसरी को

पेंदे के पास व ले भाग से। किन्तु दोनों ही दशा में रिश्मियों का फैलाव बराबर रहा। श्रतः न्यूटन का उपर्युक्त विचार गुलत निक्ला।

न्यूटन ने फिर शीचा सम्भव है रिश्म में फैलाव तथा रगदोष त्रिपार्थ (प्रिष्म) के काँच की ख़राबी के कारण हो। उसने भिन्न-भिन्न काँच के बने हुए त्रिपार्थों के शय प्रयोग किया, हर बार उसे उसी कम से सातों रग के बिम्ब प्रयोग किया, हर बार उसे उसी कम से सातों रग के बिम्ब भिले। उसने विचारा यदि धवल प्रकाश का सतरंगी रिश्मयों में परिवर्तित होना त्रिपार्थ के काँच के दोष के कारण है, तो एक त्रिपार्थ के बनाय दो त्रिपार्थ के बनाय दो त्रिपार्थ के बगाय हो त्रिपार्थ के प्रयोग करने पर तो उपर्युक्त असर दूना हो जाना चाहिए। यहान ने पहले त्रिपार्थ के बगाल में ठीक उसी साइल ख्रीर उसी कोण का एक दूसरा त्रिपार्थ उलटकर रस्खा। इन दोनों त्रिपार्थों में से गुजरने पर आलोक-रिश्म में न तो कोई रग ही नलर आया और न उससे वने विम्ब में पेक्ताव हो। यह विम्बविन्दु 'स' से हटा अवस्य था फिन्नु साइल और स्मरंग में यह विल्कुल बैसा ही था,



काँच के त्रिपाश्वै द्वारा श्वेत आलोक-रिश्म का सात विभिन्न रंगों में विखरना

जैसा बिम्ब एक भी त्रिपार्श्व के न रहने पर तख्ती के 'स' विन्दु पर बना था। स्रतः न्यूटन का यह ख्याल भी प्रयोग की कसीटी पर सही न उत्तरा।

न्यूटन ने अब तीसरा हल निकाला—उसने सोचा सम्भव है त्रिपार्श्व में से गुजरने पर आलोक-रिश्मयों में वक्तता आ गई हो। मिन्न-भिन्न वक्रता के साथ ये तखनी को खूती हैं, इस कारण उनके विम्न में फैलाव आ गया है। न्यूटन ने तखती को भिन्न भिन्न दूरी पर रखकर सतरगी विम्न की लम्ब ई नापी तो देखा कि दूरी के अनुपात में ही सतरगी विम्न की लम्बाई भी घटती-बढती है। इसके अर्थ हुए कि आवर्त्तित रिश्मयाँ अब भी सीधी रेखाओं का

मार्ग अनुमरण कर रही हैं—इनमें किसे किस्म की वकता का समा-वेश लेशमात्र भी नहीं हो पाया है। न्यूटन का यह हल भी सही न साबित हो सका।

श्रन्त में न्यूटन ने त्रिपाश्र्व हारा प्राप्त हुए सतरगी विम्ब के प्रत्येक रंग की श्रालोक-रिश्म की परीक्षा करने की सोची। तख्नी में पहले उमने एक पतना स्राप्त उस स्थान पर बनाया जहाँ लाल रग का विम्ब बन रहा था — इस स्राप्त के रास्ते लाल रंग की श्रालोक-रिश्म तख्ती की दूसरी श्रोर निकली। इसे न्यूटन ने एक दूसरे त्रिपाश्र्व में से होकर गुजरने दिया, उसने देखा कि लाल रिश्म उस

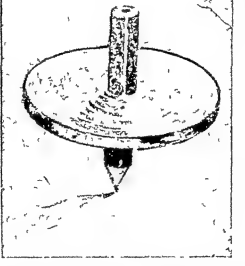
त्रिपार्श्व के पेंदे की श्रोर मुझ गई। सावधानी के साथ दिनाने लाल रिश्म की विचलन की मात्रा नाप ली। तर्पान्त एक-एक करके न्यूटन ने सातो रग की रिश्मयों के साथ यही प्रयोग दुइराया। हर वार त्रिपार्श्व के उसी विन्दु पर रिश्म श्रापतित कराई जाती, तथा श्रापतन कोण भी वही रक्खा जाता, ताकि विचलन की मात्रा की तुलना ठीक रूप से की जा सके। इस प्रयोग के श्रंत में यह निष्कर्ष निकला कि लाल रंग से पीले हरे रंग, श्रीर फिर ज्यों-ज्यों हम कासनी रग की श्रोर बद्ते हैं त्यों स्यों इनका विचलन बढता जाता है।

अव न्यूटन को अपने इस विचित्र प्रयोग का रहस्य समभा में आया। उसने स्पष्ट देखा कि श्वेत आलोक वास्तव में भिन्न रंग की ग्रालोक-रिश्मयों के संयोग से बना है। त्रिपार्श्व में से गुज़रने पर भिन्न-भिन्न रंग की रिश्मयों में विचलन भी भिन्न भात्रा में होता है, फलस्वरूप ये विभिन्न रंग की रिश्मयाँ भिन्न भिन्न मार्गों का अनुसरण करती हैं—इस किया में इनका विश्लेषण हो जाता है। श्रावर्तित रिश्म इसी कारण स्तरगी रूप धारण करती है, तथा फैल भी जाती है।

प्रथम त्रिपार्श्व द्वारा श्रावर्त्तित होने के उपरान्त सात रगों में विभाजित हो जाने पर ये रिश्मयाँ जब द्वितीय त्रिपार्श्व में से गुजरती हैं, तो दितीय त्रिगर्श्व का शीर्ष उलटा होने के कारण इन रिश्मयों में पहले की विपरीत

दिशा में विचनन होता है। चूँ कि द्वितीय त्रिपार्श्व का कोण प्रथम त्रिपार्श्व के कोण के बराबर ही है, इस कारण द्वितीय त्रिगार्श्व द्वारा उत्पन्न हुआ विचलन प्रथम त्रिपार्श्व के विचलन के बराबर ही होता है। ख्रेत सानो रग की रिशमयाँ पुनः एक ही मार्ग पर आ जाती हैं—पुन इनका स्थोग होने पर हमें श्वेत आलोक की रिशम मिल जाती है।

इस सिनिसिले में इम एक मनो-रंजक प्रयोग कर सकते हैं। १२ इंच व्यास के नाप का एक वृत्ताकार दफ्तो का दुवडा लीजिये केन्द्र से परिधि की श्रोर रेखाएँ खींचकर वृत्त को २८ वरावर भागों में बाँट



सात रंगों के संगोतन से श्वेत आलोक किरकी की सतह कई पिट्टियों में बँटी हुई है। ये पिट्टियाँ इन्टिधनुष के रंग में रंगी गयी है। तेज़ी से नाचती हुई फिरकी सफ़ेद दीखती है।

दीजिए । अब प्रत्येक खाने की कम से लाल, नारंगी, पीला, हरा, श्राधमानी, नीले और कामनी रग में रॅगिये। इस प्रकार कृत पर सतरगी के चार सेट कम से दीखेंगे। इस दफ्ती को तेज़ो के साथ केन्द्रस्थित कीली के चारों और धुमाइए जिस प्रकार कुम्हार का चाक घूनता है, ठीक उसी प्रकार । दफ्ती का कृताकार दुकड़ा भूरा सफेद दीखेगा। दृष्टिस्थरता के कारण ही सतरगी दफ्ती हमें सफेद दिखलाई पड़ती है। हमारे दृष्टिपटल पर बाह्य बस्तुओं का बिम्ब ; सेकएड तक स्थिर रहता है। विजली चमकती है तो उसकी चमक हमारी आँखों में कुछ देर तक बनी रहती है। जिस समय दफ्ती तेज़ी के साथ घूमती है, लाल रंग का विम्ब हमारी आँखों के दृष्टिपटल से मिटने नहीं पाता,

कि पीला भाग सामने त्या जाता है, फिर हरा। इस प्रकार , सेवरह के त्यन्दर सातो रग के विश्व हमारे हिन्दरल पर बन जाते हैं, त्यीर उनका सबीग होने पर दमें भूरे सफेद रंग का भान होता है। एकदम निर्मल रुवेत रग इस प्रयोग में हमें उभी नहीं दिखलाई दे सकता, इसके दो कारण हैं। एक यह कि दफ्ती पर पुते हुए रंग शुद्ध नहीं है, दूसरा यह कि द्वत के भिन्न भिन्न भागों ने प्रकाश का एक श्रश ही हमारी श्राँदों में पहुँचता है, जबिक निर्मल रुवेत घरातल के प्रत्येक भाग से त्यालीक की पूर्ण मात्रा हमारी श्राँदों में पहुँचती है।

इन प्रयोगों ने रग सम्बन्धी खनेक समस्याओं को भी मुलक्काया। इस देख चुके हैं कि श्रपारदर्शा वस्तुश्रों में रंग का भान उनके धरातल द्वारा परावर्तित रश्मियों द्वारा होता है। अब पारदर्शी वस्तुश्रों की भी व्यार्या की गई। पारदर्शी वस्तुत्रों को उनके अन्दर से गुजरनेवाली आलोर-रिशमयों की सहायता से हम देख पाते हैं। अत रंगयक पारदर्शी वन्तुएँ इवेत रिमयों में से वेवल एक विरोप र ग को रिश्म को अपने में से गुजरने देती हैं, शेप को वे श्रपने श्रन्दर जन्म वर लेती हैं। उनके श्रन्दर से गुजर-कर जो रश्म इभारी श्रांखों में पहुंचती है, वैसा ही रंग उस वस्तु में हमें मौजूद दीखता है। न्यूटन के प्रयोग में प्राप्त हुए सतरगी पट्टी को यदि हम गहरे लाल रग के शीशे में से देखें, तो सतरगी पट्टी के श्रन्य भाग हमें न दीखेंगे--देवल लाल रगवाला हिस्सा हमें दिलाई देगा। क्योंकि लाल के अतिरिक्त शेष कोई भी रग इस लाल शीशे को पार नहीं कर सकता।

श्रपारदर्शी वस्तुश्रों का रंग बहुत बुछ उन पर पडने वाले प्रकाश पर निर्भर करता है। श्वेत वर्ण की वस्तु श्वेत श्रालोक में (दिन के प्रकाश में) सफेद दीखेगी। लाल रोशनी में लाल दीखेगी, हरी में हरे रंग की श्रीर कासनी रंग के प्रकाश में कासनी रग की। क्योंकि सफेद वस्तु हर रंग की श्रालोक-रिशम को समान रूप से परावर्तित कर देती है।

सफेद कागृज़ पर काली स्याही से मानव आंकृति का एक ख़ाका बनाइए। श्रव लाल रोशनाई से इस व्यक्ति की भों हें तथा दाढ़ी वना लीजिए। श्रुंधेरे कमरे में रक्त 'वर्ण के श्रालोक से देखने पर ऐसा जान पड़ेगा कि लाल रग की पृष्ठभूमि पर काले रंग की मानव-श्राकृति बनी हुई है। इस बार दाढ़ी श्रीर भों हो का पता न होगा, क्यों कि कागृज़ तथा दाढ़ी श्रीर भों हो दोनों से परावर्तित होने- याली रिशमयों का रग समान रूप से लाल है। रक्त वर्ण के श्रालोक के स्थान पर श्वेन वर्ण का श्रालोक इस चित्र पर डालिये—सफेद पृष्टभृमि पर श्राकृति का ग्राका काला दीखेगा तथा दाढी श्रीर भों हें लाल रंग की। यह दिलचस्प प्रयोग हमें वतलाता है कि रात के कृत्रिम प्रकाश में विभिन्न रंगों का सही मिलान करना सम्भव नहीं है। सूर्य के श्रालोक की श्रपेत्ता दूकान की रात की रोशनी में लालिमा यदि श्रिधिक हुई तो सफेद कपड़े की मिलान हम धोके में श्राकर हलके गुलावी रग के कपड़े के साथ कर जायंगे।

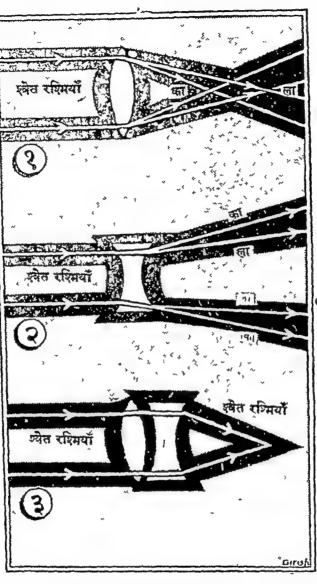
वायु रंगहीन पदार्थ है, फिर भी श्राकाश नील वर्ण दिखलाई पडता है। वायुमएडल में ऊँचे बहुत दूर तक, धूल ग्रौर पानी के नन्हें नन्हें क्या लाखों करोड़ों की मख्या में मौजूद हैं। ये कण सूर्य रिमयों में से नीले रग की रिश्मयों को लाल रग की श्रपेक्ता श्रधिक परा वर्त्तित करते हैं । फलस्वरूप परावर्त्तित प्रकाश में श्रासमान इमें नीला दिखलाई पडता है। किन्तु स्यस्ति या स्यों-दय के समय सूर्य-रिमयों को वायुस्तरों की एक मोटी तह को पार करना होता है। इस किया में सूर्य के श्वेत -श्रालोक का वहुत कुछ नीला श्रश इघर-उधर परावितत हो जाता है ग्रत. हमारी ग्रॉलों तक पहुँचने वाले ग्रालोक में रक्त वर्ण का ही वाहुल्य होता है। इसी कारण स्यों-दय ग्रीर सूर्यास्त पर ज्ञितिज रक्त वर्ण दीखता है । जर्जा-काश के श्रभियानकारियों का कहना है कि चौदह पद्रह मील की ऊँचाई पर श्राकाश में दिन की दुपहरी के धम, इ भी चारों श्रोर धना श्रेंबेरा छाया रहता है। नील वर्ए का स्राकाश वहाँ वहीं भी नहीं दिखलाई पड़ता। इसकी कारण यह है- कि वहाँ ब्राकाश इतना निर्मल है कि वायुमग्रहल में घूलिया जल के एक भी कण मुश्किल 🛱 पाये जाते हैं जो नीले प्रकाश को परावर्त्तित कर सकें। 🦞

प्रात में यदि स्र्यं की श्रोर पीठ करके श्राप धुएँ को देखें, तो धुश्राँ श्रापको नीले वर्ण का दीखेगा। श्रव श्रागे बढ़कर स्र्यं की श्रोर श्रपना में ह कर लीजिए, इस प्रकार कि धुश्राँ श्रापके श्रीर स्र्यं के बीच में हो। धुश्राँ श्रव रक्त वर्ण का दीखेगा, क्योंकि उसमें से छनकर जो स्र्यं रिमयाँ श्रापकी श्रांखों तक पहुँच रही हैं उनमें से नीला प्रकाश बहुत कुछ श्रंशों में इघर-उधर परावर्तित हो चुका है।

कुहरे में मोटर झूहवर वावजूद तेज़ हेड लाइट के भी सामने देख नहीं सकता । नीले रंग का वादल सामने । नज़र ब्राता है, क्योंकि कुहरे के ब्रन्दर के धूलि ब्रौर पानी के कण नीले । रग की रिश्मयों का परावर्तन प्रचुरता से करते हैं। इस परेशानी से बचने के लिए ब्राइवर अपनी हेडलाइट के सामने पीले रग का कॉच लगा देता है।

हेडलाइट के प्रकाश में श्रुव नीला रंग है ही नहीं जो कुहरे से परावर्तित हो । श्रत कुइरा नीखे रंग के बादल के रूप में अब नहीं दीखता। यह श्रव पार-दशीं हो जाता है - हाइ-वर कुछ दूर तक सामने की चीज़ें देख सकता है क्योंकि पीली ख्रौर लाल किरणे कहरे को आसाना के साथ भेद सकती हैं। रग-भेद पहचानने के सम्बन्ध में श्रानेक मत प्रचलित हैं किन्तु यग-हेल्म होल्ट्ज की श्योरी ही विज्ञान-जगत में मान्य समभ्ती जाती है। इस ध्योरी के अनुसार इमारा दृष्टिपरल तीन मुख्य रगौ का श्रमुभव कर सकता है, नीला इरा श्रीर लाल। ऋन्य रगों का श्रनुभृति इन्हीं मुख्य रंगी के आपस में विभिन्न अन-पात में छयोग करने से प्राप्त होती है। शरीर विज्ञान के विशेषज्ञों के प्रनुतार हमारे दृष्टिपटल का सम्बन्ध तीन मुख्य स्नायुत्रों ते है-रनमें ते एक फेनल लाल रग दी त्रतभूति कर कवता है। काम नहीं करती है, तो ऐसे व्यक्ति को रंग-ज्ञान केवल हरे और नीले रंगों के बल पर होगा। दृष्टि की इस ख़राबी "रग के श्रन्धेपन" पर हिन्दी विश्व-भारती के पिछले श्रंकों में पर्यात रूप से प्रकाश डाला गया है।

लेन्सयुक्त यंत्रों के रग-दोष को दूर करने के लिए भी समुचित उपाय श्रब मालूम हो गये हैं। हम पिछले श्रध्याय में देख चुके हैं कि उन्नतोदर लेन्स कई त्रिपार्वों से बना हन्ना माना जा सकता है। श्वेत किरणे जब लेन्स द्वारा श्रावर्त्तित होती हैं तो श्वेत ग्रालोक के साती रग की रश्मियाँ इस किया में विखर पड़ती हैं, क्योंकि इनमें से प्रत्येक के विचलन की मात्रा भिन्न होती है। इसी कारण लेन्स द्वारा वने हुए विम्ब के किनारे रगीन होते हैं। न्यूटन के प्रयोग में पहले त्रिपार्श्व के बाद ही दूसरा त्रिपा-श्वं उलटी तरह लगाने से विखरी हुई रिशमयाँ पुनः एकत्रित होकर श्वेत रहिम में परिखत हो गई थीं। लेन्सयुक्त यत्रों में रग दोष दूर करने के लिए इधी तरकीय को याम में लाते हैं - उन्नतोदर लेन्छ से सटावर नतोदर लेग्स रख देते हैं। इस नतोदर लेन्स का काँच तथा इसके घरा-तल की बकता ऐसी जनते है कि श्रावर्त्ति रश्मि



लेन्स के रंग-दोप को दूर करना कासनी रिंम में लाल। की श्रेपेक्षा विचलन श्राधिक होने के कारण उसवोदर लेन्स से गुज़रने पर ज्वेत रिम का कासनी रग 'क' पर श्रीर लाल रंग 'खा' पर केन्ट्रित हो जाता है। नतीदर में ठीक इसका उलटा होता है। श्रव: दोनों को मिलाने पर ऐसा प्रवन्ध-हो सकता है कि श्वेष्ठ किरणों की कासनी और लाल रगों का विचलन समान हो-ऐसी दशा में लेन्न से गुज़रनें,पर किरयों में रग-दोषन आपना।

दूसरा इरेरंग भी प्रौर तीकरा नीले रग नी। कुछ व्यक्ति का रंग-दोप तो दूर ही जाय, दिन्तु पूर्व मार्ग ने वे दिच-ऐसे नी रोते हैं जिन नी ये तीनों स्नायुएँ मली भौति काम जित अवस्य रहे। महँगे दाम के केमरे थीर दूरवीन तथा नहीं फरती। यदि लाल रग महसूत क्रनेवाली स्नायु

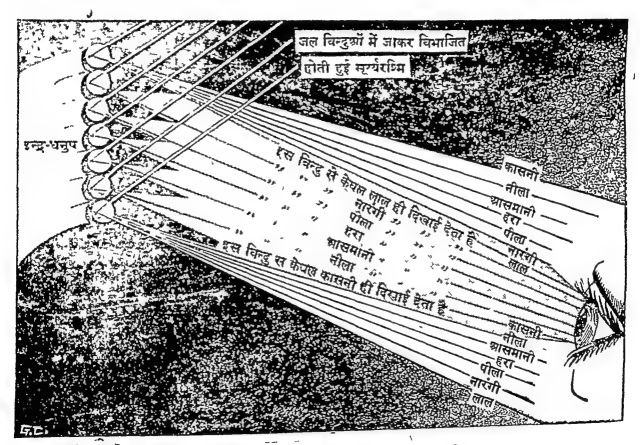
श्ररावीदरा यंत्रों के उपहरय श्रीर उपनेत्र लेलों में 🌓

चार-चार पॉच-पॉंच लेन्सों को एक दूसरे से सटाकर तैयार किये जाते हैं ताकि उनका रंग-दोप पूर्णतया दूर हो जाय।

त्रालोक-रिपयों के बारे में इमने इतनी पर्याप्त जान-कारी हासिल कर ली है, कि अब इन्द्रधनुष की भी हम भली भाँति व्याख्या कर सकते हैं। पानी की वँदें जन त्रासमान से गिरती होती हैं, श्रीर सूर्य जब हमारी पीठ की जोर होता है, तभी हम उन्द्रधनुष देख पाते हैं। जैंच-कैंचे भारनों से गिरते हुए पानी की फ़ुनारों में भी इन्द्रधनुष के सातो रग कभी-कभी दिरालाई पड़ते हैं। इलाहाबाद के वियुत् पावर-हाउस में पानी को ठएडा करने के लिये गई एक फीवारे वने हुए हैं। इन फीवारी में पाय- इन्द्रधनुष के मातो रंग दिखलाई देते हैं।

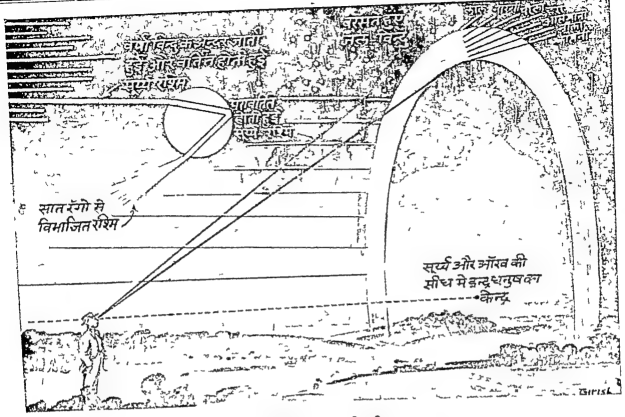
याकारा में दिखलाई देनेवाले इन्द्रधनुप की स्थिति तथा उसका फैलाव दर्शक की हियति श्रीर सूर्व की चितिज में ऊँचाई पर निर्भर ऋरती हैं। जल भी बूँदौं पर पड़नेवाली सभी सूर्य-रिशमयो से इन्द्रधनुप नहीं वनता। उन्द्रधनुप का निर्माग् केवल उन रश्मियों द्वारा होता है जो श्रावर्त्तन तथा सम्पूर्ण परावर्त्तन के उपरान्त पानी की वूँदी ने पुन वापम लीटकर दर्शक की श्रॉखों मे प्रवेश करती है। १६७५ ई० में सर्वप्रथम न्यूटन ने इन्द्रधनुष की रही न्याख्या की थी।

चित्र में पानी की बूद परिवर्द्धित रूप से दिखलाई गई है। श्वेत ग्रालोक रिम बूँद के भीतर प्रवेश करने पर ग्रावर्त्तित होती है-चूं कि सातों रग का त्रावर्त्तन समान



जलिबन्दुत्रों की श्रवली से इन्द्रघनुष का निर्माण

प्रत्येक बिन्दु से श्रावत्त न तथा पूर्ण परावत्त न के उपरान्त जब श्रालोक की श्वेतरिम वाहर निकलती है, तो यह सात रगों में विभाजित हो जाती है-सबसे ऊपर कासनी, फिर नीला, श्रासमानी श्रादि श्रीर सबसे नीचे जाल। दर्शक की श्रांबों में एक ही बूंद से बिखरी हुई सातो रंग की रिश्मयाँ प्रवेश नहीं कर पातीं। सबसे ऊपरवाली बूँट से लाल रग, उससे नीचेवाली बूँद से नारंगी, उससे नीचेवाली से पीला, फिर हरा धौर सबसे नीचेवाली बूँद से कासनी रंग की किरखें दर्शक की आँखों में पहुँचती हैं। इस चित्र से हम बख़ूबी समक सकते हैं कि प्रत्येक दर्शक श्रपना निज का ही इन्द्रधनुष देखता है। दो ज्यक्ति एक ही समय एक ही इन्द्रधनुष को नहीं देख सकते-टोनों भिन्न-भिन्न इन्द्रधनुष देखते हैं।



इन्द्रधनुष का निर्माण

चित्र में ऊपर वाई श्रोर वढे श्राकार में दिखलाया गया है, किस प्रकार श्वेतरिम वूँद के श्रन्दर प्रवेश करने पर पूर्ण परावर्त्त करती है। पहले श्रावर्त्तन, फिर पूर्ण परावर्त्तन श्रोर श्रन्त में श्रावर्त्तन—इन्हीं के फलस्वरूप श्वेतरिम सात रंगों में विखर पडती है।

माना में नहीं होता, अतएव वृंद के भीतर प्रवेश करते ही श्वेत आलोक रिश्म के सातो रंग निग्वर पढ़ते हैं। ये रग की किरणे यूंद के भीतरी नतोदर धरानल पर इस प्रकार आपितत होती हैं कि इनका पूर्ण परिवर्चन हो जाता है—
गाम लोटन समय अब ये यूंद के बाहर निक्तती हैं, तो एक बार फिर इनका आबर्चन होता है। एक के नीचे दूसरी बूंदों से निक्ती हुई रग की किरणें दर्शक की आपेंगों में प्रवेश परने पर उसे उन्द्रधनुप का बोध कराती हैं। चित्र से प्रकट है कि दो दर्शक एक ही इन्द्रधनुप कानी देन नहीं पाते। प्रत्येष्ठ दर्शक अपना निज का उन्द्रधनुप देनता है।

गामन ने दियनाई देनेवाले इन्द्रधतुप के इत जा केन्द्र उम रेजा पर पत्ता है की उर्व और दर्शक जी प्रांज में निकाकी हैं। ये तमाम बूंदे की इस रेजा के संग ४० एए का कीए जनाती हैं, दर्शक की गाँखों में कालनी रंग में रिसियों मेक्सी हैं, तथा वे बूंदें को उक्त

रेला के सग ४२ श्रंश की कोण बनाती हैं, दर्शक की श्रांखों में रक्षवर्ण की रिशमयाँ पहुँचाती हैं। इन दोनों के दिमियान नी बूँदों से श्रन्य रग की रिशमयाँ दर्शक की श्रांसों में पहुँचती हैं। इस प्रकार इन्द्रधनुप के सातो रंग दर्शक को दीग्य जाते हैं—स्वाने ऊपर लाल रग, फिर नारगी, पीला, हरा, श्रासमानी, नीला श्रीर सबसे नीचे कामनी रग।

स्पष्ट है कि सूर्य चितिन के जितना निकट होगा, इन्द्र-धनुप उतना ही बडा दीरोगा, श्रीर श्रामाश में सूर्य जितना उपर उठेगा, उतना ही चितिज से नीचे इन्द्र-धनुप का केन्द्र भी गिरेगा, श्रतएव दर्शनीय इन्द्रधनुप का साइज भी छोटा होता जायगा। क्या तम कि स्वर्थ की चितिज के कार कोगीय केंचाई जम ४१ श्रंम पहुँच जाती है तब इन्द्रधनुष जिलकुल श्रद्धस्य हो जाना है। सन्ध्यामल में जब सूर्य दलते-दलते चितिज के क्रीय पहुँचता है, तब पूर्व दिशा में किर इन्द्रधनुष दिखलाई दे तदता है। इस समय सूर्य की ऊँचाई द्वितिन से ४१ श्रंश से फाम होती है। यही कारण है कि इन्द्रधनुप प्रात ग्रोर सन्प्या को ही दिखलाई देते हैं। दोपहर को इन्द्रधनुप पृथ्वी पर से कभी नहीं दिखलाई देते।

कभी कभी मुख्य धनुष के ऊपर उसी के समानान्तर एक दूसरा इन्द्रधनुप भी दिखलाई पहता है। इस गीण इन्द्रधनुष के रंग उतने चटकीले नहीं होते, जितने मुख्य भनुष के। साथ ही इस धनुष में रगों का कम भी उलटा होता है। गौण धनुप में सबसे बाहर कासनी फिर नीला श्रासमानी त्रौर सबसे भीतर लाल रग होता है। यद धनुष उन रिमयों द्वारा वनता है, जो पानी की

बंद में दो बार पूर्ण परावर्त्तन प्राप्त करके बाहर निकलते हैं। बूद की भीतरी सतह से दो परावर्त्तन होने के कारण ही रंगों का कम उलट जाता है, श्रतः लाल किर्ले उन ब्दी से इमारी ग्राँखों में पहुँचती हैं, जो सर्य श्रीर हमारी श्रॉख को

रिवडकी पर लगा सून्ना त्रपार दर्शक् प्रकाश की राया रहिम पानीसे भरे पलास्य दारी मात रंगी में विभाजित रशिम

प्रयोगशाला में इन्द्रघ्तुष का निर्माण मि ला ने वा ली दक्षती के पीछे से भ्रानेवाली सूर्य-रिम पानी श्रीर एलास्क के अन्दर से दो आवर्त न रेखा के साथ तथा एक पूर्ण परावत्त न के उपरान्त पीछे जब जौटती है, तो यह इन्द्रधनुष के साव

रंगीं में विभाजित हो चुकी होती है। पृश् श्रंश का

कोण बनाती हैं, श्रीर कासनी रंग की रिशमयाँ ५३ अंश के की एप स्थित बूँदों से श्राती हैं। कभी-कभी पृथ्वी पर से एक तीसरा धनुष भी इन दोनों के ऊपर दीख जाता है, किन्तु उसमें चटकीलापन बहुत ही कम होता है।

। प्राय' वायुयान-संचालक दिन में ऊँचे आकाश में जब उड़ते होते हैं तो उन्हें पूर्ण इन्द्रघनुष दीख जाता है, क्योंकि श्रव इस दशा में चितिज धनुष को भंग नहीं कर पाता । मुख्य इन्द्रधनुष जो इस दशा में पूर्ण वृत्त दीखता है, कभी-कभी गौण वृत्तं द्वारा परिवेष्ठित भी रहता है।

स्वयं कमरे के श्रन्दर प्राप इन्द्रधनुष के पूर्ण वृत्त का निर्माण कर सकते हैं। कमरे को एकदम ग्रॅंबेरा कर दीजिए। अब खिड़की को खोलकर उसमें एक मोटी दफ्ती का दक़्ा फ़िट कर दीजिए कि भीतर ग्रालोक-रिशमयों के थ्रा सकने के लिए सॉस न रहे। दफ्ती के वीच मे एक नन्हा-सा स्राप्त कर लीजिए श्रीर स्र्व की रिमयों को दर्पण द्वारा कमरे के अन्दर इसी सुराख़ के रास्ते फंकिये। इस प्रयोग के लिए गोल पेंदेवाली बोतल के ग्रन्दर भरा हुन्ना पानी एक वही वूँद-जैसा काम करेगा। ग्रावर्त्तन ग्रीर पूर्ण परावर्त्तन के उपरान्त वह थ्रालोक रश्मि विभिन्न रगों में विभाजित हो जाती है, ग्रौर दक्ती पर इन्द्रवनुष का पूर्ण वृत्त हमे दिखलाई देता है। चृत्त के बाहरी हाशिये का रग लाल रहता है।

चन्द्रमा की क्रियो वास्तव में सूर्य की ही रश्मियाँ हैं, जो चन्द्रमा के धरातल से परावर्त्तित होकर हम तक पहुँचती है। श्रतः सूर्यं-रश्मियों के सभी नियम किरणों पर मी होंगे । लागू परि-ग्रनुक्ल रियतियों पूर्शिमा की रात को श्राकाश में कभी-कभी इन्द्र-

धनुष दिखलाई दे जाते हैं। अवश्य चन्द्रकिरखों द्वारा निर्मित इन्द्रधनुष में चटकीलापन कम होता है, क्योंकि इन किरणों में सूर्य-रिशमयों के मुकावले में ग्रालोक की मात्रा कम होती है।

कभी-कभी सूर्य या चन्द्रमा को परिवेष्ठित करता हुआ सतरगी हैलो (Halo) भी त्रासमान में दिखलाई पड़ता है। ऊँचे श्राकाश में श्रोले के नन्हें नन्हें कणों से गुज़रने पर श्वेतरिम के रंगों का विस्तरण हो जाता है ग्रौर पृथ्वी पर से हमें सूर्यं या चन्द्रमा के चारों थ्रोर इन्द्रधनुष के रंग का वृत्त दिखाई पड़ता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि श्वेत त्र्यालोक श्रनेक रंगीन रिंगम्यों के सयोग से वना है I



# मूल तत्त्वों में सामाजिक व्यवस्था विभिन्न परमाणुत्रों की संयोजन-शक्ति की कथा

🔲 नवसमाज में विवाह तथा पहवास सबधी श्रनेक प्रयाएँ प्रचलित हैं । अधिकाश एक पुरुष श्रौर एक स्त्री ही विवाह द्वारा संयुक्त होते हैं, प्राय ्एक पुरुष एक धाय एक से ऋषिक स्त्रियों से निवाह करता है, श्रीर कभी कभी एक स्त्री भी कई पितयों से एक साथ विवाह करती है। इसके श्रविरिक्त स्त्री-स्त्री श्रीर पुरुष-पुरुष का प्रेम-सहवास भी मनुष्य-समाज में प्रचलित है। परमाग्रास्रों के संसार की विवाह स्रीर सहवास-प्रयाएँ भी मानव-प्रयात्रों से कुछ कम रोचक नहीं है। त्रवर केवल यही होता है कि परमाणु निर्जीव होते हैं, अत उनका पारस्परिक संयोग प्रकृति के श्रद्धट नियमों के ब्रनुसार ही संभव होता है। उदाहरखार्थ, एक ही राजा की सैकड़ों पटरानियों का दृष्टात तत्त्वों के जगत में न

मिल चकेगा । उसमें तो परमाशुत्रों **चं**योग सरल सस्यात्रों में ही होता है, जो श्राठ से श्रधिक कभी नहीं बद्तीं। दाल्डन ने श्रपने परमाणुवाद में यही तो कहा है (देव पृष्ठ १५३४ नियम न०६)।

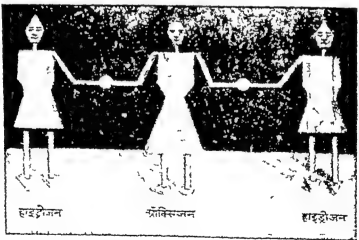
मूलतत्त्वों के विभिन्न परमाणुर्यो की संवो-जन-शक्ति निश्चित स्थापित करते हैं। इस शिक्त की माप का उपाय वैज्ञानिकों ने इस प्रकार निकाला है—हाइड्रोजन सवसे हलका तत्त्व है, इसके अतिरिक्त वह उन तृत्वों में है जिनकी सयोजन-शक्ति सबसे कम होती है। स्रतएव वैज्ञा-निकों ने हाहाड्रोजन की सयोजन-शिक्त को १ माना है श्रीर इसी इकाई के श्राधार पर श्रन्य मूल-तत्त्वों की सयोजन-शक्तियों को निर्धारित कर दिया है। उदाहरणार्थ हाइड्रोजन का एक परमागु क्लोरीन के एक परमागु से संयुक्त होकर नमक का श्रम्ल बनाता है, श्रतएव ह्रोरीन की भी सयोजन-शक्ति १ हुई; हाइड्रोजन के दो परमागुन्त्रों श्रीर श्रोक्सिजन के एक परमाणु के संयोग से पानी वनता है, अतएव ऑक्सीजन की संयोजन-शक्ति २ हुई. श्रादि । यही नहीं, श्रव होरीन श्रौर श्रॉक्सीजन के श्रा-

धार पर इनसे संयुक्त होनेवाले ग्रन्य तत्त्वी की शिक्तयाँ भी नि-श्चित हो सकती हैं, यथा ह्रोरीन के एक परमागु श्रीर सोडियम के एक परमाशु के संयोग से नमक का उत्पादन होता है, अत सोडियम की संयोजन-शक्ति १ हुई, होरीन के दो परमागु नैरिशयम के १ परमास्यु से सयुक्त

इड उलम करते हैं,

. केल्सियम

यतएव



पानी का एक अरगु

रहती है। उसी स्योग- हाइड्रोजन के दो परमालुखों खौर आंक्सीजन के एक परनाल के संयोग होकर कैरिशयम होरा-शांकि के त्रतुसार वे से पानी पा एक घए वनता है। घत ऑक्सीजन की संयोजन-शक्ति परस्पर प्रपना सम्बन्ध दो हुई। इनकी एक-एक चाहु एक-एक संयोजन-शक्ति की घोतक है।

की शक्ति २ हुई, ग्रॉनिसजन के एक परमाणु ग्रौर मेग्नेशियम के एक परमाणु के संयोग से मेग्नेशियम ग्रॉन् क्साइट बनता है, ग्रत मेग्नेशियम की स्योजन-शिक्त २ हुई। मूलतत्त्वों के समाज में भी संयोग ग्रोर सहवास के साथ-ही-साथ वियोग, विच्छेद, ग्रपहरण ग्राटि की भी उतनी ही बाहुल्यता है; ग्रतएव केवल संयोग से ही नहीं वस्त् इस बात से भी किसी तत्त्व की संयोजन-शक्ति निश्चित की जाती है कि ग्रपहरण के पश्चात् उसका एक परमाणु किस संयोजन-शक्ति के कितने परमाणुग्रों को स्थानांतरित कर देता है। जैमे, जस्ते का एक परमाणु

हाइड्रोक्नोरिक ऐसिड से क्लोरिन का ग्रपहरण करके हाइ-होजन के दो परमाणुत्रों को निकाल वाहर कर देता है; ग्रतः जस्ते की सयोजन-शिक्त दो हुई । इसी प्रकार नाना विधियों से समस्त मूल तत्त्वों की सयोजन-शिक्त निश्चित की जा चुकी है । इसी संयोजन-शिक्त को त्राग्नेजी में वेलेन्सी (valency) कहते हैं । सचीप में किसी तत्त्व की संयोजन-शिक्त उस संख्या को कहते हैं जिससे यह प्रकट होता है कि उस तत्त्व का एक परमाणु हाइड्रोजन के कितने परमाणुत्रों से संयुक्त होता ग्रथवा उसके कितने परमाणुत्रों को स्थानांतरित करता है।

संयोजन-शक्ति

श्रीर सहजीवन

श्रीर सहजीवन

श्रीवसीजन की

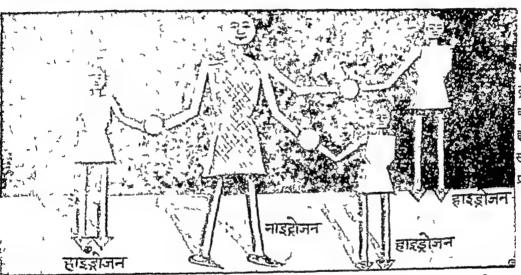
संयोजन-शक्ति २, नाइ
श्रीजन की ३, श्रीर
कार्यन की ४ होती है।

हम चित्र-सूत्रों में इन
स्योजक-शक्तियों को इस

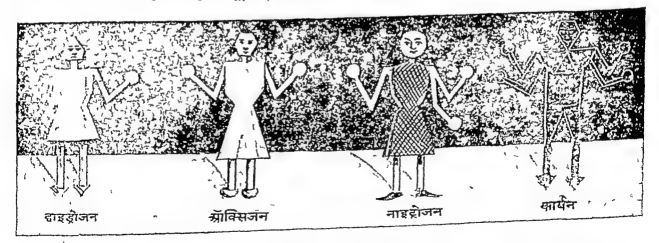
प्रकार प्रदर्शित करते हैं-

्रा – C− - N− – C− - 1 सकेतों से लगी

हुई रेखाएँ परमासु की स्योजन-शक्ति



त्रिभुजी, नाइट्राजन नाइट्रोजन का एक परमाणु हाइट्रोजन के तीन परमाणुओं से संयुक्त होकर श्रमोनिया वनाता है। श्रतएव नाइट्रोजन की संयोजन-शक्ति ३ हुई।



कुछ तत्त्वों के परमाणु हाइड्रोजन एकशक्तिक, घाँक्सिजन द्विशिक्षक, नाइट्रोजन त्रिशिक्षक घोर कार्वन चतुर्शिक्षक है। जपर की पुतिलयाँ भानों इन्हीं तत्त्वों के परमाणु हैं। जब तक इनकी संयोजन-शक्ति पूर्ण रूप से परितृप्त नहीं हो जाती, इन्हें एकाकी स्थान कठिन होता है।

को प्रदर्शित करती हैं। यहाँ पर दिए हुए चित्र में पर-मासुत्रों को पुतलोरूप श्रीर उनकी संयोजक-शक्ति को बाहुरूप देकर तथ्यों की मनोर जकता को श्रीर भी बढ़ा दिया गया है। श्राप घबड़ाइए न, मूलतत्त्वों में सहस्व-बाहु कोई नहीं होते। श्रिघक-से-श्रिघक श्रापको श्रष्ट-भुजी मूर्त्ति तक का परिचय हो सकता है, बह मी

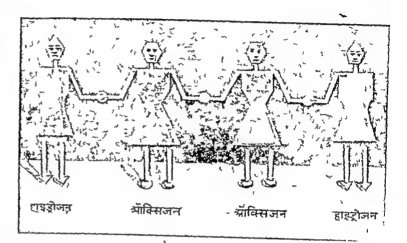
शायद ही कभी । प्रकृति में इन परमा-सात्रों का श्रस्तित्व एकाकी रूप में नहीं रहता, कारण अकेले में उनकी स्योजन-शक्ति परितृप्त नहीं रहती । हाँ, रासायनिक किया में वे अवश्य भाग लेते हैं, परन्त उसके पश्चात् ही सयोग द्वारा वे श्रपनी सयोजन-शक्ति को सत्तम करके स्थिर रूप में आ जाते हैं। किसी मूलतत्त्व के परमा-ग्राश्चों को जब तक किसी श्रधिक श्राकर्षक तत्त्व के परमाग्रात्रों के साथ त्रानुकुल दशात्रों में मिलने का श्रवसर नहीं दिया जाता, तव तक वे आपस में ही अनेक प्रकारों से सहजीवन व्यवीत करते हैं। जिन समृहों में किसी तत्त्व के परमागु इस प्रकार साथ-साय रहते हैं, उन्हीं को उस तत्व के ब्राग कहते हैं। यह समसंयोग भी संयोजन-शक्ति के श्रनुसार ही होता है। श्रधिकनर गैसों के श्रगुश्रों में दो-दो परमागु रहते हैं। यहाँ पर दिए हुए हाइड्रोजन, ऋँक्सिजन तया नाइट्रोजन के अगुर्ज़ों के पुतलीक्प

चित्र बड़े ही सार्थंक हैं। इनसे स्पष्टतः प्रदर्शित हो जाता है कि संयोजक-मुजाओं द्वारा दो-दो परमाग्रु किस प्रकार परस्पर संबद्ध रहते हैं। वैज्ञानिक लोग संकेतों और संयोजन-बंधनों द्वारा इन्ही अग्रुअों के चित्र-सूत्र इस प्रकार श्रंकित करते हैं—

Н-Н

0 = 0

 $N \equiv N$ 



हाइड्रोजन परॉक्साइड में हाइड्रोजन श्रीर ऑक्सिजन ऑक्सिजन के खी-परमाणुश्रों की परस्पर मित्रता हारा सयुक्त होने के कारण दो दम्पितियों का सम्मिक्ति जीवन हाइड्रोजन परॉक्साइड में चलता है। किन्तु यह सम्मिलित जीवन श्रधिक स्थायी नहीं होता। छोटे-छोटे विशों (जिनका उन्लेख हाइड्रोजन परॉक्साइड के श्रध्याय में श्रा चुका है) के पढ़ने पर भी इनमें से ऑक्सिजन का एक परमाणु इस सम्मिलित जीवन को त्यागकर वाहर चला जाता है, श्रीर मुख्य ही श्रॉक्सिजन का पचा हुश्रा परमाणु हाइड्रोजन के दोनों परमाणुश्रों के साथ स्थायी सम्बन्ध स्थापित करके पानी का एक श्रणु बना लेता है।



पुतलोक्तप में दाइडोजन, श्रॉफिसजन श्रीर नाइट्रोजन के श्रयाश्रों की कल्पना हन घराओं में परमायुक्तों की मंदोजन-राक्ति परिवृक्ष है। श्रवपुत श्रकृति में इन तस्त्रों का स्थावी श्रस्तित्व इन्हीं श्राप्त्रों के रूप में पाया जाता है।

प्रोज़ोन गैस के एक श्राणु में प्रोम्सिजन के तीन पर-माणु परस्पर सबद रहते हैं। श्रोजोन का चित्र-सूत्र इमी-लिए इस मकार लिया जाता है—



द्रय तथा ठोस तस्त्रों के एक-एक अगु में अनेकानेक परमाणु धंयोजन शक्ति द्वारा परस्पर सबद रहते हैं। इनकी सख्या इतनी अधिक रहती है कि अनेक तस्त्रों के विषय में अभी तक वह निश्चित नहीं की जा सकी है। कार्बन और पारद के अंगु इसी श्रेगी में अपते हैं।

मूलतत्त्वों मे धातुएँ पुरुषा के समान ग्रोर श्रधातुः सियों के समान होते हैं। मानव समाज में, विशेषतः जन श्रीर पुरुपो क्रियों का समा-गम स्वतत्रता-पूर्वक नहीं होता, पुरुष-पुरुष श्रीर स्त्रियाँ - सियाँ मित्रता

कार्वन-डाइश्रॉक्साइड

भावनात्रों द्वारा कार्बन-ढाइश्चॉक्साइड के एक श्रग्र में कार्वन नामक एक चतुर्मुजी श्री श्चॉक्सिजन शिक्त (Covared दे रहते हैं, नामक दो द्विभुजी श्चियों से संबद्ध है। lency)क्हते हैं

श्रीर यह श्रावश्यक नहीं कि ये पुरुष श्रथवा ये लियों एक ही कुटुव की हों। मूलतत्त्वों के समाज में भी, विशेषत स्त्री-तत्त्वों में, यही बात पाई जाती है। कार्वन श्रीर श्रॉक्सिजन दोनों श्रधात तत्त्व हैं, किंतु दोनों तत्ररतापूर्वक श्रपनी संयोजन शक्ति के बल हारा सबद होकर एक सम्मिलत जीवन व्यतीत करते हैं। कार्वन चतुर्शक्तिक है श्रीर श्रॉक्सिजन हिशक्तिक, श्रतएव कार्वन का एक परमाशु श्रॉक्सिजन के दो परमाशुश्रों से सथुक्त होकर कार्वन-डाइश्रॉक्साइड का एक श्रशु बना देता है। कभी-कभी श्रॉक्सिजन के परमाशु प्रयात संख्या में प्राप्त न होने पर कार्वन का एक परमाशु श्रॉक्सिजन के एक ही परमाशु से संबद्ध हो पाता है। इस दशा में कार्वन-

हाइश्रांक्साइड (O = C = O) न वनकर कार्यन-मोनॉक्साइड (C = O) गैस ही उत्पन्न होती है। श्रत-एव कार्यन-मोनॉक्साइड के श्राणु में कार्यन की केवल दो सयोजन-राक्तियों का ही उपयोग होता है। वास्तव में उसकी टो शेप राक्तियाँ श्रतृप्त रहती हैं। इसीलिए कार्यन-मोनॉक्साइड ग्रांक्सिजन में तत्परतापूर्वक जलकर कार्यन-हाइश्रॉक्साइड में परिवर्त्तित हो जाती है। इसी प्रकार श्रानेक श्रान्य तत्त्व भी एक से श्राविक स्योजन-शक्तियों को प्रदिशत करते हैं। उदाहरणस्त्रस्य गयक हाइड्रोजन सल्फाइड में २, सल्फर डाइश्रॉक्साइड में ४, श्रीर सल्फर ट्राइश्रॉक्साइड में ६, संयोजन-शक्तियों को प्रदर्शित करते हैं।

> की उत्तों के ही संयोग से इस प्रकार की जो सम-जातीय श्रगुरूप टोलियाँ बनती है, उनमें हदता नहीं होती है। इस प्रकार के समजातीय श्र-गुओं के पारस-रिक संयोग-शिक्त को उसे सम - सयोजन-शिक्त (Covalency) नहते हैं

परमाणुश्रों में विवाह

अघातुश्रों श्रीर धातुश्रों के सयोग से लवणों का बनना मानों स्त्री श्रीर पुरुष को विवाह द्वारा दपित के रूप में सयुक्त कर देना है। सोडियम श्रीर क्लोरीन के सयोग से नमक क्या बनता है मानों उनका विवाह हो जाता है। इस विवाह में पाणिग्रहण होते ही धातु धनविद्युत् रूपी श्रीर श्रधातु श्रृटण्विद्युत् रूपी प्रेम से श्राविष्ट हो जाते हें श्रीर इसी प्रेम द्वारा वे परस्पर श्राकिष्व श्रीर सिन्नकट रहते हैं। इसी प्रकार के विद्युदाविष्ट परमाणुश्रों को श्रायन(10n) कहते हैं। इसीलिए इस प्रकार विवाह करानेवाली संयोजन-शक्ति को हम विद्युत् स्थोजन-शक्ति (Electrovalency) कहते हैं। इस स्थोजन-शक्ति द्वारा

संयुक्त परमाणु विद्युदाकर्षण द्वारा निकट तो रहते हैं,
तथापि उनका अस्तित्व आयनों के रूप में स्वतंत्र रहता
है। सम-सयोजन-शक्ति द्वारा सयुक्त परमाणुओं की मॉित
वे परस्पर संबद्ध नहीं रहते। विजली के प्रभाव से ये आयनिक अवयव विद्युत् श्रु वो की ओर अर्थात् धन आयन
अग्रु-भृ व (negative pole) की ओर और ऋण आयन
धन-भृ व (positive pole) की ओर खिंच जाते हैं, अतएव विद्युत् सयोजन-शिक्त द्वारा बने हुए यौगिकों को
ध्रु वीय यौगिक (polar compounds) कहते हैं। नमक
भृ वीय यौगिक है, किंतु कार्बन डाइऑक्साइड अर्ध्र वीय
यौगिक (non-polar compound) होता है। कार्बनडाइऑक्साइड में परमाणुओं का न तो अस्तित्व ही

पृथक् होता है श्रौर न वे विद्युदाविष्ट ही होते है। स्त्रियों-स्त्रियों के वीच में वह विद्युत्-मय स्त्री-पुरुष प्रेम भला कहाँ ? मूलतत्त्वों में विवाह परमागुत्रों की सयोजन शक्तियों के श्रनुसार ही होता है। जस्ता की सयोजन शक्ति २ होती है, श्रीर क्लोरीन की एक, श्रत-एव जस्ता का एक परमागा क्लोरीन के २ परमाशुत्रों से सयुक्त होकर ज़िद्ध-क्लोराइड (Zn Cl2 对21 Cl-Zn-Cl)' बना

देता है। श्रलुमीनियम की स्योगशांकि है होती है, इस-लिए वह क्लोरीन के ३ परमासुओं से स्युक्त श्रलुमीनियम

क्लोराइड (Al Cl, श्रथवा Cl-Al<Cl) में परिचात

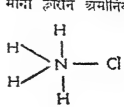
होता है। दिन होराहड में दिन वा एक परमाशु होरीन के ४ परमाशु हों ते उन्हत है, क्योंकि दिन की अपोजन-शिक्त ४ है। बहुधा 'राजुकूल 'प्रवसर न प्राप्त होने के जारश वह 'र क्लोरीन के दो ही परमाशुजों से अपुक्त होता है, जातरव पह प्रवस्तातुगर दो विभिन्न अपोजन-ग्राक्तियाँ २ और ३

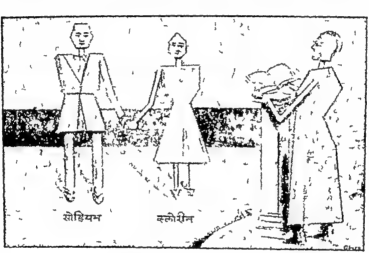
को प्रदर्शित करता है। निम्न लवण को स्टैनस क्लोराइड ख्रीर उच्च लवण को स्टैनिक क्लोराइड कहते हैं। 'न्य्रस' श्रीर उच्च लवण को स्टैनिक क्लोराइड कहते हैं। 'न्य्रस' श्रीर 'न्इक' कमश निम्न श्रीर उच्च यौगिकों के लिए प्रयुक्त होते हैं। इसी प्रकार कुछ श्रन्य घातुएँ भी एक से श्रीक संयोजन-शिक्त फोरस यौगिकों में २ श्रीर फ्रीरिक में ३ होता है। इस प्रकार के ध्रुवीय यौगिकों के श्रायनिक श्रवयवों को बहुधा 'मूलक' (radicals) कहते हैं। धातव श्रवयव को उसके धन-विद्युदाविष्ट होने के कारण धनमूलक कहते हैं, श्रीर श्रधातव श्रवयव को उसके श्रुण-विद्युदाविष्ट होने के कारण, श्रुणमूलक कहते हैं, श्रीर हन दोनों मूलकों की सयोजन-शिक्त को कमश धन संयोजन-शिक्त

श्रीर ऋष छंयोजन-शिक्त के नाम से पुकारते हैं।

कुछ विशेष परमाग्रु-समूह भी धातुओं की
अथवा अधातुंओं की
भॉति धन अथवा ऋण
सयोजन-शिक्त प्रदर्शित
करते हैं। नाइट्रोजन
के एक परमाग्रु और
हाइड्रोजन के चार परमाग्रुओं का श्रमोनियम
नामक समूह (NH4)
१ धन धयोजन-शिक्त
प्रदर्शित करता है,
मानों वह छोडियमधरीखी धातु का एक
परमाग्रु हो। ऐसे

दोनों का विवाह करा दिया है। उरीखी धात का एक परमाण हो। ऐसे समूहों को वौगिक मूलक (compound radical) कहते हैं। अमोनियम ना किसी पृथक् पदार्थ के रूप में ग्रस्तित्व नहीं होता, किन्तु श्रन्य मृरणमूल ने से संयुक्त होकर लवणी श्रादि का यह उत्पादन करता है। श्रमोनियम क्षोराइड (नौमादर) में मानों होरीन श्रमोनियम मूलक से ही





सोडियम क्लोराइड का एक श्रग्रु

सोडियम धातु के एक परमाणु का क्रोरीन अधातु के एक परमाणु से सयोग होने पर साधारण जवण अर्थात् सोडियम क्रोराइड का एक अर्णु धन जाता है। एडिनयरा विश्वविद्यालय के रसायन के श्रोक्रेयर केण्डाल के धानुसार प्रकृति के पाटदी ने इन दोनों का विवाह करा दिया है। विवाह कर लेता है। उसमें नाइट्रोजन पाँच संबोजन-शिक्ताों को काम में लाता है। हाइट्रोजन के साथ चार भृण और होरीन के साथ १ धन। इसी प्रकार श्रमी-नियम-मूलक अन्य सीमूलकों से संयुक्त होकर नाना भूमोनियम लेक्यों को उत्पन्न करता है।

भृग जानि के गृलकों में नाइट्रेट (NO3) में नाइ-ट्रोजन के एक परमागु ग्रीर ग्रॉक्सिजन के तीन होते हैं।

इसम श्रोक्सजन के एक परिमासु की एक सयोजन-शिक्त को छोड़कर श्रन्य सन परमासुश्रों की मंयोजन-शिक्त पूर्णत परितृत रहती हैं। इसी प्राली सयोजन-शिक्त का उपयोग नाइट्रेट मूलक स्वयं श्रपने लिए करता है। पोटेशियम की सयोजन-शिक्त एक है, श्रतएव पोटे-शियम नाइट्रेट (KNO3) (शोरा) का यौगिक बनता है। ताँचे की संयोजन-शिक्त २ है, श्रतः ताम्र नइट्रेट [Cu (NO2)3] में ताँचे का एक परमासु नाइट्रेट के दो मूलकों से संयुक्त रहता है। पोटेशियम नाइट्रेट श्रीर ताम्र नाइट्रेट के चित्र-सूत्र इम इस प्रकार लिखते हैं—

इसी प्रकार प्राय मभी धातुश्रों के नाइट्रेट लवण होते हैं। सल्फेट (= So<sub>4</sub>) एक श्रन्य यौगिक स्त्री मूलक होता है, जिसकी सयोजन-शिक २ होती है। श्रतएव वह दो एक शिक्तक श्रथवा एक दि-शिक्तक पुरुष परमाणु से सयुक्त होता है, श्रौर यदि पुरुष परमाणु ति-शिक्तक हुश्रा, तो दो परमाणुश्रों की सयोजन-शिक्त वही हुई जो तीन सल्फेटों की। श्रत दो त्रिशिक्तक परमाणुश्रों का विवाह तीन सल्फेटों से हो जाता है। मानव जाति में ऐसी विचित्र शादियाँ श्रापको न मिलेंगी। श्रव ज़रा एक;शिक्तक सोडियम, दिशिक्तक मैग्नेशियम श्रौर ति-शिक्तक श्रालुमीनियम के सल्फेटों के चित्र-सूत्रों में परमा-णुश्रों की श्रंतल्यंवस्था पर विचार कीजिए—

फास्फेट (PO<sub>4</sub>) त्रिशक्तिक ऐसेटेड CH<sub>3</sub> CHO) एकशक्तिक हाइड्रॉक्सिल (OH अयवा-O-H) एक विशेष प्रकार का एकशिक अध्यामूलक है, जो धातुओं से धयुक्त होकर हाइड्रॉक्साइड नामक जारीय यौगिकों की रचना करता है। वास्तव में जारों के विशेष गुए इसी मूलक के कारण होते हैं। उदाहरणार्थ, कास्टिक सोडा सोडियम हाइड्राक्सा-

Na−O−H

Ca ← O−H

NaOH

(कास्टिक सोडा)

यौगिकों में हाइड्रोजन बहुरूपिये का काम करता है।
कहीं तो, उदाहरणार्थ मीयेन (CH₄) गैस में, वह
समसयोजक-शक्ति प्रदर्शित करके उदासीन रूप धारण
करता है, तो कहीं, जैसे सोडियम हाइड्राइड (NaH)
में वह स्त्री (ऋणमूलक) रूप प्रहण कर लेता है; परन्तु

इड भ्रौर चूने का जार कैल्शियम हाइड्रॉक्नाइड होता है-

हाइड्रोजन जब पुरुष-रूप धारण करके ऋणमूलकों से समुक्त होता है, तो प्राय अम्ल बनते हैं। धन विद्युदाविष्ट हाइड्रोजन आयन सभी अम्लों का आवश्यक अंग होता है। नींचू और नारंगी, आम और सेव आदि प्राय सभी फलों में खहापन इसी हाइड्रोजन आयन के कारण होता है। सबसे महत्त्वपूर्ण तीन खनिज अम्ल हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड (हाइड्रोजन क्लोराइड HCl), नाइट्रिक ऐसिड (हाइड्रोजन नाइट्रेट HNO3) और सल्फ्यूरिक ऐसिड (हाइड्रोजन सल्फेट H2SO4) होते हैं—

$$H-Cl, H-O-N \le 0 \quad H-O>S \le 0$$

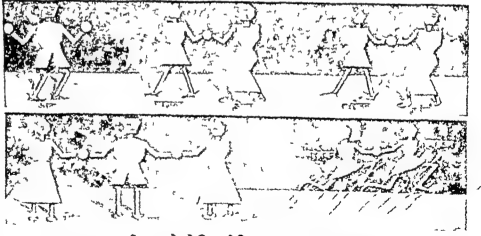
चिरके में ऐसेटिक ऐसिड (हाइड्रोजन ऐसेटेटCH₃ COO.H) होता है—

### रासायनिक प्रतिकियाएँ

मानव समाज में प्रेम की प्रतिक्रियाशों के फलस्वरूप न केवल संयोग ही, वरन् तलाक श्रथवा विच्छेद, अपहरण श्रथवा स्थानापित (निकालकर जगह ले लेना) श्रादि घटनाएँ हुश्रा करती हैं। परमाग्रुओं का समाज भी

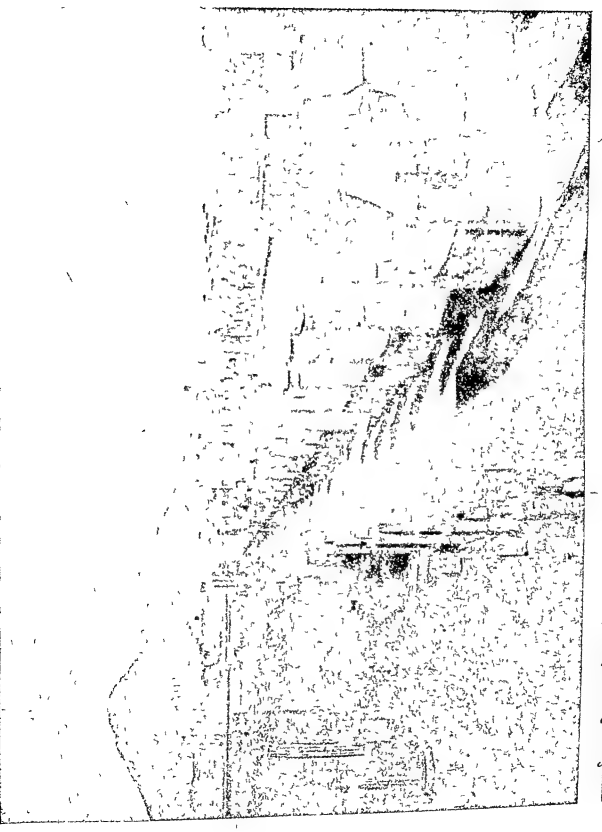
इन घटनाश्रों से रिक्त
नहीं है: । परमासुत्रों
श्रथवा परमासुत्रमें
में होनेवाली इन
प्रतिक्रियाणों को रासायनिक प्रतिक्रियाणें
करते हैं । यह हुइराना श्रनावश्यक हैं
कि ये सारी प्रतिक्रियाणें
सपोलन सिक्तियों के ही
चतुनार होती हैं ।
यहां पर यह देन होना
नी पसंगत न होना
कि ये रासाविक प्रतिनिपार्षे हितने प्रकार
की होती हैं—

- (१) संश्लेषण श्रथवा सरल संयोग—दो सरलतर श्रवयवों के परस्पर जुड जाने से जब कोई यौगिक बनता है, तो इसे संश्लेषण श्रथवा सरल सयोग कहते हैं। कार्बन के श्रॉक्सिजन में जलने पर कार्बन डाइग्रॉक्साइड का बनना, हाइड्रोजन के श्रॉक्सिजन के साथ जलने पर पानी का बनना, श्रौर सोडियम के होरीन के साथ सयुक्त होने पर नमक का बनना तथा नाइट्रोजन का हाइड्रोजन के साथ सयोग करके श्रमोनिया का बनना इसी प्रकार की प्रतिक्रिया के उदाहरण हैं।
- (२) विश्लेषण अथवा सरल विच्छेदन—इस प्रकार की कियाओं में यौगिक सरलतर अवयवों में विच्छित हो जाता है। विजली की घारा के प्रभाव से पानी (दे॰ पृ॰ २७२) हाइड्रोक्लोरिक ऐतिड, नमक ग्रादि कमशा हाइड्रोजन ग्रौर ग्रॉक्सिजन, हाइड्रोजन ग्रौर क्लोरीन, सोडियम ग्रौर क्लोरीन ग्रादि सरलतर अवयवों में विश्लिष्ट हो जाते हैं। पारदिक ऑक्साइड को ऊँचे तापक्रम पर गर्म करने से वह पारद श्रौर ग्रॉक्सिजन में विच्छित हो जाता है।
- (३) स्थानापत्ति—इस रामायनिक किया में किसी यौगिक से एक तत्त्व दूसरे को निकाल वाहर कर देता है श्रौर स्वय उसी का स्थान ले लेता है। जस्ता हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड से हाइड्रोजन की वीवियों क्लोरीनों को छीन लेता है श्रौर हाइड्रोजन वेचारे को निकलकर मागना पड़ता है। इस प्रकार जस्ते का एक परमासु हाइड्रोजन के दो

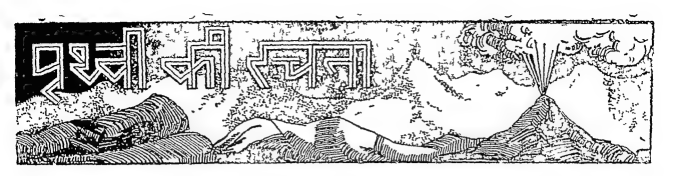


जस्ता की हाइड़ोहोरिक पेसिड के साथ प्रतिक्रिया

भी प्रसंगत न होगा जन्ता इन्ह्र ब्रोटोसिक ऐसिड ते सिलने ही प्यमी बीयवर समायनिक श्रीनि हास हाइट्रोजन कि ये समायनिक प्रति- की बीयियो होसीनों का अवस्या कर लेता है प्रीर स्थय उनका पति यन बेटता है। बचारे दियाएँ दितने प्रकार एउट्टोजन को गेय-रूप में भागना पहला है। दुर्वल हाइड्रोजन ! श्रम्द्रा हुशा कि तुम निर्जीय की होती हैं— दुष् -तुम्हारे हृद्य न हुशा। नहीं नो निराग के शास्त्र शायद तुम प्रामवात कर लेते!!



पाम्पाई नगर के भग्नात्रशेष--ने हज़ार वर्ष पूर्व २४ अगस्त सन् ७६ ई० को जा कि नगर के निवासी अपने कारयों में ब्यस्त थे, अचानक विस्यु-वियस ने प्रलयक्कारी ज्वाला उगलना शुरू किया और ससूचा नगर २० फ़ीट गहरी धूल, गर्देगुवार और उत्तप्त चट्टानों के चूर के नीचे दब गया।



### ज्वालामुखी पर्वत और उनके उग्र उद्गार (२) कुछ प्रसिद्ध ज्वालामुखियों के उद्गारों की कहानी

मंगर के अधिकांश ज्वालामुखी पर्वंत आजकल शात श्रौर सुप्तावस्था में पाये जाते हैं तथापि श्रनेक ज्वालामुखियों में समय-समय पर ज्वाला भड़क उठती है और श्रचानक ही उनमें उद्गार श्रारम्भ हो जाता है। इसके विपरीत अनेक ऐसे भी ज्वालामुखी पर्वत देखने में श्राते हैं, जिनमें निरन्तर ही उदगार होता रहता है। कुछ ज्वालामुखी पर्वतों का उद्गार स्रारम्भ होते समय शनै-शनै ज्वाला भड़कती है श्रीर कुछ काल उपरान्त उद्गार की पराकाष्टा हो चुकने पर, फिर धीरे-धीरे सुप्रावस्था आरम्भ हो जाती है। कुछ का उदगार प्रचरह वेग से, अचानक ही, मीषण घड़ाकों श्रीर प्रचएड वेगमयी लपटों से आरम्म होता है और अन्त में लावा के उफान के उपरान्त शान्त हो जाता है, श्रौर कुछ में धड़ाकों स्त्रीर विस्कोटों के उपरान्त भीषण तीन ज्यालामय उद्गार के दृश्य देखने मे ज्याते हैं, जिनमें पिघले हुए लावा के आगनेय फीव्यारे, गैसों के प्रज्ज्वलित

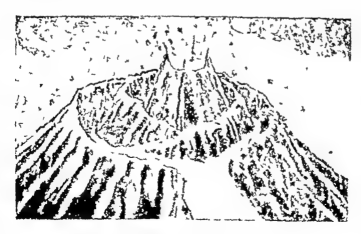
वार्ता, राख धूल के वेगमय गुर्वार श्रीर चटानरम्गड की वम-वर्षा, श्रत्यन्त वीभत्स श्रीर भीषण दृश्य प्रमुख हैं।

न तो संसार के समस्त ज्व'लामुरियों का उद्गार एक समय में में होता है ज़ौर न उनका स्वरूप हो एक छोता है। यहाँ तक कि एक हो ज्वाला-मुजी के विभिन्न काल

के उद्गारों मे भी श्रत्यधिक श्रसमानता पाई जाती है। इसलिए ससार के समस्त ज्वाला मुखियों के उद्गार का कारण एक ही शक्ति है, इस वात में भी शका होने लगती है। फिर भी अनेक ज्वाला मुखियों के उद्गारों की श्रवस्था का मनन करने पर उनमें ऐसा सम्बन्ध स्थापित हो जाता है, जो जी गुक्स विन्यास द्वारा एक श्रिष्ठ्य श्रेणी का रूप धारण कर लेता है। फिर भी, उनके उद्गारों की विशेषताओं के श्रनुसार हम उन्हें श्रलग-श्रलग श्रेणियों में विभाजित कर सकते हैं। इसके पूर्व कि हम उनके श्रेणी-विभाजन का श्रध्ययन करें, यह श्रावश्यक है कि हम ससार के कुछ प्रमुख ज्वाला मुखियों के उद्गारों के इति-हास पर नज़र डालकर उनकी विशेषता श्रो की जानकारी पात कर ले।

भूतत्त्वक अध्ययन की दृष्टि से ज्यालामुखी के उद्गार का महत्व उसकी प्रलयकारी भीषण्ता के रूप मे उतना नहीं है, जितना उसके द्वारा उत्यन्न हुए एक विशेष भेगी

> की याग्नेय चहानों की
> रचना का जान प्राप्त
> होने में है। इन चहानों
> की रचना मनुष्य की
> हृष्टि भी योट में मृगर्भ
> के किमी यहर्य प्राग्य
> में होती है। श्रीर यदि
> च्वालामुकी का उद्वाप्त ने तो मनुष्य
> हनके विषय ने मदैव ही
> श्रम्भिय बनामें को सिं श्रम्भिय बनामें को सिं श्रम्भिय बनामें को ही
> हुन 'पातालीय (Plu
> tonicRocks) जहा
> नों' के रचनास्थल तक



ज्वालामुखी का उद्गार जाप्रत ज्वालामुखी पर्वत के फेटर से पिवले हुए वस लावा की नहीं परका पास-पदोप की चहानों में गढ़ते चना देवी हैं।!

### पहुँचना मनुष्य में लिए दुःसाध्य ही नहीं, ग्रसम्भव है। विस्युवियस का उद्गार

इटली का प्रमुख ज्वाल।मुखी पर्वत विस्युतियस न केवल ससार का सबमे प्रसिद्ध ज्वालामुखी है, वरन् पुरातन भी है। इसके विषय में लोग बहुत फाल पूर्व से भॉति-भाँति की किम्बद्रितयाँ सुनते श्राये हैं। तथापि मनुष्य की स्मृति में इसका उद्गार हुए इतना "प्रधिक काल व्यतीत हो चुका था कि लोग इसकी ज्वाला की वात एक दम

ही भूल गये थे। श्रचानक ही, ७६ ई॰ में इसकी ज्याला फूट निकली । यह उद्गार इतना प्रचरह ग्रीर भीपरा हुग्रा कि मानव समाज पर प्रलय का सा श्रातक छा गया। कई शताब्दियों तफ इसकी समृति मनुष्यों को मुलाये न भूलती थी। रोमन सम्यता के जगमगाते हुए, हरक्यु-लेनियम पाम्पाई मौर स्टेवियाई, नामक नगर न केवल एकदम तह्स-नह्स हो गये, वरन् ज्वाला-मुखी की उगली हुई राख, धूल ग्रीर श्राग्नेय चूरचार के इतने मोटे पर्त से ढक गये, जिसे हटाना मनुष्य की शक्ति के वाहर की बात थी। इस उद्गोर की विशेषता यह थी कि इसके उगले हुए पदायाँ में राख, धूल, भाप, गैसों तथा वष्टानों के खरड श्रीर चूरचार की श्राग्नेय बौछारों के श्रतिरिक्त लावा का तनिक भी प्रवाह नहीं हुया। भाप की श्रधिकता से इतनी भीषण वर्षा हुई कि इरक्युलेनियम नगर

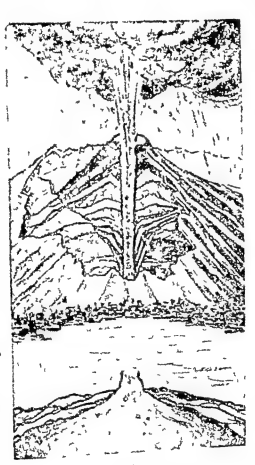
पर जमी हुई राख धूल की चड़ में मिरिगत हो गई और कीचड़ कालान्तर में जमकर कठोर चट्टान बन गया। पाम्पाई नगर ज्वालामुखी के मुख से लगभग ६ माल दूर स्थित है। इतनी दूरी पर भी श्राग, राख, धूल, भाष थ्रौर वर्षा की भीषण बौछार के फलस्वरूप इस पर ३º फ्रीट मोटी परत जम गई थी। राख, धूल श्रौर भाप के बादलों ने श्राकाश में ऐसा घटाटोप श्रुँचेरा कर दिया था कि सूर्य उसके पीछे विलुप्त हो गया प्रतीत होता था। इस ज्वालामुखी से २५ मील दूर स्थित मिसिनम नगर में इतना गहरा श्रन्धकार छा गया, जैसा कृष्ण पत्त की रात में किसी वन्द कमरे में प्रकाश बुक्ता देने पर होता है। राख ग्रौर धुल की इतनी भारी बौछार पड़ती थी कि इतनी दुर पर भी लोग वार-वार खड़े हो कर अपने कपड़े भाइते ये कि कहीं उसके नीचे वोभ से दव न जायें।

मनुष्य की स्मृति में विस्युनियस का यह सर्वेप्रथम उद्गार था । इसके उपरान्त इस ज्वालामुखी में कई बार

प्रचएड ज्वाला भड़की है श्रौर वीच-वीच म शान्ति श्रीर सुषुप्ता-वस्या की कई एक लम्बी अवधि वीती है जो कई वार शतान्दियों तक रही है। ११३६ ई० से १६३१ ई॰ तक की २०० वर्ष की लम्बी श्रवधि में इसमें केवल एक वार १५०० ई० में एक स्ट्म-साउवाल देखने में प्राया था परन्तु इस युग की समाप्ति पर इसमें वहुत जल्दी-जल्दी उद्गार होने लगे। १६०६ ई० मे इसका श्राधुनिक युग का सवसे प्रचरङ उद्गार हुआ। एफ॰ ए॰ पेरेट(F A Parret) महोदय ने इस उद्गार का निरी-च्च्य श्रीर अध्ययन वड़ी तत्परता-पूर्वक किया। इस उद्गार का विस्तृत वर्णन उन्होंने एक रिपोर्ट के रूप में लिखा है।

"१६०४ श्रीर १६०५ ई० में इस पर्वत के शक्कशिखर के निकट एक सूद्रम-सीज्वाला भइकती देखी गई। इल्के घड़ाके और चट्टान का थोड़ा-बहुत लावा दोनों साल

तक उफनता रहा । एक वार तो लावा का प्रवाह निरन्तर १० महीने तक हुन्रा । इस उद्गार की पराकाष्टा का दृश्य ४ ग्राप्रैल १६७६ ई॰ को उपस्थित हुग्रा । इसके तीन विपरीत विशेष स्वरूप देखने में भ्राये। सर्वप्रयम चमकते हुए तरल लावा का उफान और प्रवाह ग्रारम्भ हुन्ना। राख श्रौर धूल के घने काले घटाटोप गुन्वारों ने श्राकाश को पूर्णतया त्राच्छादित करके महानिशा का सा श्रन्थ-कार कर दिया। शकु के चारों स्रोर से लावा की नदियाँ



माउग्ट विस्युवियस के उद्गार का दश्य जबकि उसने ७६ ई॰ में पाम्पाई श्रीर हरक्यू-लिनियम को पाताल में पहुँचा दिया था। ( ब्यस्यस्त चित्र cross section )



माउराट पटना प्रचराड उद्गार में

बड़े गर्त से उफनकर लावा की घारा १४ नगरों श्रीर गाँवों को पार करती हुई, जिनमें ४००० मनुष्य रहते थे, १५ मील की दूरी पर वसे हुए केटेनिया नगर के परकोटे की दीवाल तक पहुँच गई। दीवाल की ऊँचाई ६० फीट के लगभग थी जिसे पार करके इसकी घधकती धार नगर की श्रोर गिरने लगी श्रौर नगर के कुछ ग्रंश को तहस-नहस कर डाला । पिघले पापाण की इस ग्राग्नेय धारा ने भीषण त्राहि उत्पन्न कर दी। कभी तो यह धारा १५०० फीट प्रति घंटा की गति से श्रौर कभी कई दिनों में दो-चार गज़ से भी कम रेंगकर ग्रागे बढ़ती थी। पहली १५ मील भूमि तो इसने केवल २० दिन मे पार कर ली परन्तु अतिम २ मील बहने में इसे २३ दिन लग गये। जब यह धारा समुद्र में जा मिली तत्र भी यह उत्तप्त पिघले पदार्थों की ६० गज चौड़ी ४० फीट गहरी नदी के रूप में थी। इस नदी का ऊपरी तल जमकर कठोर हो गया था। परन्तु इस कठोर परत के नीचे से पिघले पदार्थ का दबाव ऊपर के परत को विखिएडत् करता हुन्ना वार-वार वह निकलता था श्रौर ऊपर त्राकर स्वयं भी ठएडा होकर कठोर रूप में जम जाता था।

पटना की एक विशेषता यह है कि इसके शंकु के ढालों पर छोटे-छोटे 'गौए' शंकु उत्पन्न होते रहते हैं। प्रमुख

### काकारोश्रा का भीपण उद्गार

काकाटोस्रा (Krakatoa) का भीषण उद्गार स्राष्ट्र-निक काल के उन दो महत्त्वपूर्ण उद्गारों में से हैं जिनके कारण समस्त भूमण्डल होल उठा था। इनमें से एक काकाटोस्रा का स्रगस्त १८८३ का उद्गार श्रीर दूसरा मई १६०२ ई० का मॉट पेलची (Mont Pelee) का है। काकाटोस्रा जावा श्रीर सुमात्रा के बीच सुण्डा जल-डमरूमध्य का प्रसिद्ध ज्वालामुखी है स्रीर मॉट पेलची पश्चिमी द्वीपसमूह के मारटीनीक्यु (Martinique) टापू का प्रसिद्ध ज्वालामुखी पर्वत है।

काकाटोत्रा का यह महाभीषण उद्गार १८८३ ई० में हुत्रा था। इसके पूर्व सन् १६८० ई० में भी यह ज्वाला-मुखी भड़क चुका था, परन्तु इसके उपरान्त इसने सुपुप्ता-वस्था धारण कर ली थी। १८८३ ई० के मई मास में इसमें से धुएँ के वादल उठते देखे गये ग्रौर ग्रगस्त तक धुएँ का उद्गार निरन्तर होता रहा। ग्रय धुएँ के उद्गार के साथ भीषण धड़ाकों के शब्द भी सुनाई पड़ने लगे। धड़ाकों के धनधोर शब्द से वायुमएडल विकम्पित हो उठा ग्रौर समस्त भूमएडल के वायुमार में ग्रप्रत्याशित उतार-चढ़ाव होने लगा। दस घटे के पश्चात् ही इसका प्रभाव वर्लिन में दिखाई पड़ने लगा। सबसे भीषण

शंकु प्रत्ये ऋउद्-गार साथ इन शकुयों से दो वार उद्गार होता है। ग्राज क्ल इस ज्वा लामुखी में ऐसे लग-भग २०० शकु हैं श्रौर इनमें से एक तो ७४० फीट के लगभग

जॅचा है।

घड़ाका २७ ग्रगस्त के प्रात काल में हुग्रा। इसका घनधीर शब्दनाद जब चारों ग्रोर फैला तो लोग भय ग्रौर ग्राष्ट्यर्थ से उत्पीड़ित हो उठे। इतना भीपण शब्द लोगों

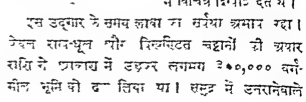
ने ग्रपनी स्मृति में ग्राज तक कभी नहीं सुना था। इस धड़ाके के साथ ही टापू का दो तिहाई भाग उड गया ग्रीर पर्वत के स्थान पर तीन-चार सौ गज से भी भ्रधिक गहरा सागर लहराने लगा । इस धड़ाके की ग्रावाज ३००० मील द्रभी साफ सुनाई पड़ती थी। ६४ मील दूर बटेविया के लोग धड़ाकों को सुनकर मृत्यु-श्राशका से ग्रधमरे हो गये। ६६६ मील की दूरी पर, सेली नीज़ (Celebes)टापू के निवासी यह समभे कि धड़ाके उन्हीं के टापू के तट पर किसी जलयान के विस्फोटन से हुए हैं भ्रौर इसकी खोज करने के लिए उन्होंने अपने माभियों को नावों पर मेजा। १३५१ मील दूर तिमोर (Timor) के निवासी भी इस शब्दिनिनाद से श्रत्यन्त भवभीत हो उर कॉपने लगे। भगके की गुँज ४ घटे बाद ही हिन्दगरासागर के पार ३०८० भील दूर गेटरी खुल (Rodriguez) त्रीप पर साफ्त रानारं पड़ी थी। इस धड़ाने के प्रभाग ने उनुह में एवि पेगरान लहरें उहीं गीर दर एको ने लोधी

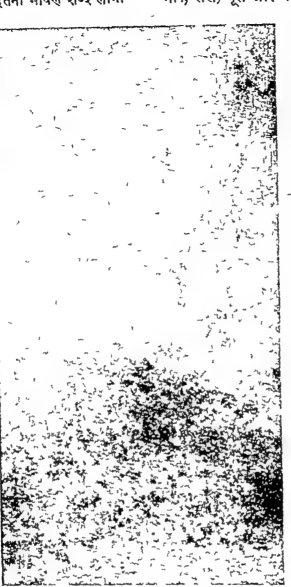
स्थित्रों में परान तरने परस्त प्रधी ने जनगढ़न हो थेंगरीन पा दिसा।

पान्य र के डायुकों पर ५० कीट गानी कन की बार रामाई और लटों ने प्रेसी पासास कोर समास के तटवर्त्तीय लगमग २०० गाँव वह गये। श्रीर २६००० से ग्रधिक मनुष्य झूवकर मर गये।

भाप, राख, धूल ग्रौर चट्टानों के खरड ग्रातिशवाजी

की फ़लभड़ियों की भाँति छूट छूटकर श्राकाश में उठते थे ग्रौर बीस मील की ऊँचाई तक पहॅचते देखे गये थे। इनके लौटकर गिरने से आ-काश भर में ग्रत्यन्त काला ध्य छा गया था, जिससे दिन मे भी कृष्णपत्त की रात्रि का सा दृश्य उपस्थित हो गया । यह ग्रन्घकार टापू को चारों श्रोर १८० मील की दूरी तक घेरे रहा। जत्र यह राख-धूल लौट उर धरातल परगिरी, तव तक यह वायुमएडल में समस्त पृथ्वी के तीन चक्कर लगा चुकी थी। समस्त घरा-तल के निवासी इस प्रकार इस प्रलयकारी दुर्घटना का परिचय पा गये। राख-धूल के श्रति एइम कणों का धंध समस्त घरातल के वायु-मण्डल में छाया रहा। इन त्रसरेग्। श्रों की श्रांधी ने १८८३-८४ के शीतकाल भर समस्त धरातल पर ग्रस्वा-चलगामी सूर्य की रंग-निरंगी विशेषकर रहाभ एवम् हरित मराशयुक्त मनोरम दृश्या-विनयों की उत्पत्ति से ममस्त सँवार यो चितत वर दिया। धूलने पनलेश्रावरगु ने नाग्गु चन्द्रमा के दृश्य भी वोख ने विचित्र दिगाई देते ये।





काकाटोश्रा का उद्गार

दो राताव्यियो तक सुपुषायस्था मे पडे रहने के उपरान्त यह ज्यालामुखी ध्यनी कुम्भकरणी निद्रा मे प्रलयदारी वेग के साथ ज्या—मानादोत्रा श्रीप का दो-तिहाई भाग इस विस्कोट में दुवरे दुकरे होतर दर्गगा।



सैन्टामेरिया ग्वादेमाला का सबसे ख़तरनाक प्रवासित ज्वासुली है—180२ के मीपण उद्घार में हज़ारों जाने इसकी मेंट हुई ज़ीर जनमन ४ लाख डालर का नुक्तवान क्राफ्ती ग्रीर गक्ले के फ्रामी जल जाने के कारण हुआ। १६३० में इसके चद्रार ने पुन. प्रजय के दश्य का निर्माण किया था। इसके गुंछ मं श्रधिकांश राख ही है, उत्तप्त जावा इस ज्वालामुखी से कम निकवा था। ग्रुष्ठ १६६९ देखिये दिन को घटाटोए बादल का स्तम्म-रात को अग्निज्वाला की ऊंची लपट

मतामा पत्थर (Pumice) के कारण जलयानों के मार्ग प्रवरुद्ध हो गये थे। वायुमण्डल में इस प्रचण्ड उद्गार से जो कम्पन उत्पन्न हुया उसकी विशाल तरंगों ने सारे संसार के वायुभार को हिला दिया। वायुमण्डल में इन तरंगों का सात वार दौरा हुया। प्रत्येक लहर ७२ घटे में काकाटोग्रा से चलकर फिर वहीं लौट याती थी। इस विस्ताट के पश्चात् ज्वार की ऐसी भीपण धारा उत्पन्न हुई थी कि एक बड़े भारी जहाज़ को ज्वार-तर्गे भूमि की श्रोर मील डेढ मील बहा लाई श्रीर पच्यस पचास टनवाले शिलाखण्ड ज्वार-तर्गों में वहकर ३ मील भूमि पर चढ़ गये।

### मॉट पेलयी का उद्गार

मई १६०२ ई० मे मॉट पेलयी का तारहवीय उद्गार श्रारम्भ हुया। पिछले ४५ वपां से इस ज्वालामुबी की ज्वाला बुभी पड़ी थी। इस पर्वत का फैलाव आध मील व्यास की वृत्त में था। इसके केटर की मुँडेर २००० फीट की ऊँचाई पर थी। १७६२ ग्रौर १८५१ में इसमें थोड़ी-बहुत सलवली देसने में ग्राई थी परन्तु १८५२ से १६०२ तक तो यह प्रमुत ही रहा । ग्राप्रैल १६०२ में इसमें थोड़ी-बहुत जान मालूम पदी थी परन्तु इससे श्राशिकत होने का कोई विशेष कारण न था। भाष, गैस श्रीर राख के गुन्नार उठते रहे और कोई-कोई तो १३०० फीट की ऊँचाई तक पहुँचे। न्वालामुखी के केटर के धरातल में तीन बरे-बरे छेद हो गये। इन्हीं से ज्वाला फूटने लगी। परन्तु शीम ही धुएँ में गन्धक की तीवता बढ़ने लगी ग्रीर इस विपैते धुएँ ने सेएट-पविशें (St Pierre) शहर की सङ्को पर घोड़ों को मूर्चिछत परके गिराना श्रारम्भ वर दिया । योड़ी ही देर में घुएँ और राख भूल की श्रिधनता सं रात् चलना दूभर हो गया।

नगर की इमारतों, हुनों तथा खम्मों को भक्तभोरना ग्रारम्भ कर दिया। ज्ञा भर में नगर तहस-नहस हो गया मकान गिरकर मिट्टी में मिल गये। वृत्त उखाड़कर कहीं के कहीं फेंक दिये गये। सारा नगर धू-धूकर विशाल लपटों में जलकर भस्म होने लगा। दो-चार ज्ञा उपरान्त नगर पर कीचड़ ग्रीर पत्थरों की भीषण वर्षा होने लगी। नगर के तीस सहस्र ग्रिधवासियों में दो को छोड़कर शेप उसी में मर-एप गये। ग्रानेक जन तो विषेले धुएँ ग्रीर प्रचएड ग्रानि की लपटों में विरकर मर गये।

यह उत्पात कई मास नक होता रहा । ग्रगस्त में इसका रूप फिर नीमत्स हो गया ग्रौर ग्रासपास के प्रान्तों के २००० मनुष्यों ने फिर इसकी चपेट में ग्राकर प्राण मंबाये। भाप ग्रौर राख के वादल छ सात मील जैंचे उटकर ग्राकाश में छा जाते थे। तहुपरान्त घनघोर चृष्टि होती थी जिसमे राख, धूल ग्रौर कीचड़ गिरता था।

जिस समय मॉट पेलयी का उद्गार हो रहा या लगभग उन्हीं दिनों ग्रीर सम्भवत एक ही भूगिंभ ग्रिक से प्रेरित होकर ६० मील की दूरी पर सेस्ट विन्सेस्ट नामक टापू का ला-स-फियर (La Sou Friere) नामक ज्वाला-मुखी भी ज्वाला उगलने लगा। इसका उद्गार भी मॉट पेलयी के सहश ही वीभत्स ग्रीर प्रलयात्मक था। परन्तु इसके ग्रासपास कोई घना वसा हुग्रा नगर न होने के कारण इस उद्गार में केवल १३५० मनुष्य ही काम ग्राये। दोनों ज्वालामुखियों से निकली हुई धूल बहुत दूर तक उद्दर्भ पहुँची। सेस्ट विन्सेन्ट में इस धूल की ६० फीट गहरी परत जम गई। इस ज्वालामुखी से भी लावा का प्रवाद विन्सुल हो नहीं हुग्रा।

श्राद्धनिक वाल में लावा ना भवंतर उत्पात १७८३ ई॰ ने श्राइसलएट के रकाता (Skapta) नामक ब्याला-सुती के उद्गार के समय देखने में श्राया। वैद्यानिनों का विश्वास है कि इस ब्यालामुती से जो निशाल राशि लावा की २५ दिनों के उद्गार में वह निज्ली थी वह विस्तुविदम श्रीर एटना के दो महस्र वर्षों के निरम्तर उद्गार भी समय लाशा राशि ने भी वहीं श्रीहत थी।

दर क्यालामुकी के पार्व हिमानों ने शास्त्रादित थे। व्यालामुकी की क्याना से हिम विकास कम्पान के नम में बह निक्ता किसमें हहाती बाद ने प्रात्तात् प्रलय उपस्थित हो गया। बहलों बर यह गये और खंद नष्ट हो सपे तथा हज़ारों मनुष्य और पसु ह्वस्त्र मर गये।

र्षेष्ठेदादिन बाद लावा का निर्ता रहतो। श्रारम्

हुई। लावा की प्राग्नेय धारा ने स्काप्ता नदी के जल की सुरा। डाला ग्रोर नदी की उपत्यका में लावा का प्रवाह ऐने लगा I लावा की ६०० फीट गहरी श्रीर २०० फीट चीदी श्रांग्नेय धारा जिस श्रोर बहती हुई गई वहाँ न्नाहि-न्नाहि मच गई। नदो का जल बड़ो शीवता से उबल उबलकर सूपने लगा और लावा की धारा आगे बढते-वदते स्कासा भील तक जा पहुँची, जहाँ पहुँचने पर भील का जल भी एउन गया होर भील में लावा भर गया । एक एताइ तक लावा का प्रवाह होता रहा और इस बीच मे ज्वालामुखी की एक दूसरी दरार में लावा का दूसरा उवाल ग्रारम्भ हुया। यह धारा पहली लावा की धारा के जपर हो कर उसे दवाती हुई त्रोर भी अधिक वेग से यहने लगी। धधकती ग्राग्निकी यह विकराल नदी निरन्तर बहती हुई श्रागे बदती गई श्रीर एक प्रपात पर पहुँचकर प्रपात के जल को भरम करती हुई उसके स्थान पर भारने लगी । विकराल ग्राग्न का ऐसा धधकता भारना ग्राज तक कभी देखने में नहीं ग्राया था। लोग इसकी क्ल्पना से ही कॉपने लगे। पृथ्वी के ग्रादि युगों की याद

कारण तट से एक मील की दूरी तक के समुद्र के समस्त जलचर मर गये थ्रौर उनके मरे हुए निर्जीव शरीर उव-लते पानी में उतराने लगे । लावा का यह वीमत्स उद्गार दो वर्ष तक निरन्तर होता रहा श्रौर यहे निश्वास किया जाता है कि स्कासा के उद्गार में लगभग दस सहस्र लाख टन लावा वह निकला जो यदि एक ही स्थल पर एकत्रित किया जाये तो माउएट ब्लैक से भी ऊँचा पर्वत वन जाये। इस उद्गार के फलस्वरूप एक वर्ष तक ग्राइसलैएड का वायुमएडल धूल ग्रीर राख के धने काले बादलों से ग्राच्छादित रहा जिससे सूर्य का दर्शन दुर्लभ हो गया था। ग्यारह वर्ष के वाद भी लावा की कड़ी ठएडी पपड़ी के नीचे से गरमी निकलती थी।

१६०२ के महत्त्वपूर्ण वर्ष में मध्य श्रमरीका में भी ज्वालामुखी की ग्राग भड़क उठी । निकाराग्वा के मौसाया, तथा सालवेडर के इज़ाल्को, ख्रौर ग्वाटीमाला के सेगटा-मेरिया, के ज्वालामुखियों के उद्गार इसी वर्ष हुए। इनमें सेएटामेरिया का उद्गार श्रति प्रचरेड श्रौर भयावह था। यह ज्वालामुखी बहुत दिनों से सोया हुग्रा पड़ा



जावा के माउएटहोमो का उद्गार

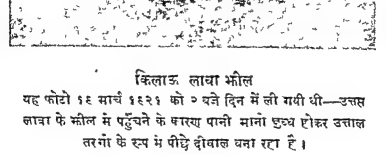
इस भरने से भरता हुन्ना ष्राग्नेय ला-वा का यह घघ कता हुग्रा वहकर समुद्र तक पहुँचा ग्रौर की वूँदें छन-छनाती हुई इस प्रचएड

उबाल

था। २४ अक्टूबर को अचानक वह फूट पढ़ा और इसका उद्गार एक वर्ष तक निरन्तर होता रहा। परन्तु उद्गार की प्रचएडता प्रतिदिन कम होती गई। राख और धूल की अपार राशि ने लाखों वर्ग मील भूमि को आच्छा- दित कर दिया। पर्वत के निकट के भवन ५० फीट से भी मोटी गई की तह में छिप गये।

इसके उपरान्त ज्वालामुखी शान्त होता प्रतीत हुन्ना। केवल १६११ में कुछ गन्धकीय गैसों के वादल इसमें से वेग पूर्ण गित से निकलते पाये गये। ग्राचानक १६२४ ई॰ की ग्रीष्म मृतु में उद्गार की प्रचएडता फिर उभड़

गई। साधारण गइ-गड़ाहट ब्रौर राख-धृल के उद्गार के पश्चात् क्रेटर लावा का गुम्बज उठता दिखाई पड़ा। इस गुम्बन की ऊपरी पपदी फट-फट कर गिरने लगी ग्रीर भाव के घने वादल ऊरर उठने रहे । धीरे-धीरे फिर उद्गार शान्त पड़ गया। मई १६२२ में इसी मकार फिर एक बार उपाल - सा प्राचा श्रीर फिर टरहा पड़ गया । २ नवम्बर १६२८ की राति में इसमें पिर जाला



भगक उठी । सुमान के प्राधार से प्रावित बादल का पदा वा स्वयारा निम्लकर प्राधाण में उत्व केंचा उठा । परना इस उपार से माट पेलवी के समान भीई हानि नहीं हुई परावि एका देन उत्तना दी प्रचण्ड प्री विनष्टकार्य प्रतित होता था ।

पलारका के ज्वामाई मामन दललामुकी वा १६१६ वा उद्गार भी दिना लाम दा उद्गार दा। इनके में जिन्ही गुई कार कीर भूग बन्धी प्रवित्र उत्ता ग्रीव प्रकारित भी कि दिन मादी के दह भग की भी उनके में बहुत समा नक पात दी तार्की निजनाती रही कीर इसीलिए लोगों ने उस घाटी का नाम दस सहस्र लौ वाली घाटी (The valley of Ten Thousand smokes) रख दिया।

इसी प्रकार का सूला उद्गार १८१५ ई० में जाना के निकट सुम्बा द्वीप के ताम्बोरो नामक ज्वालामुखी का हुआ था। इस उद्गार में इतनी अधिक राख और धूल की राशि निकली थी कि ज्वालामुखी के चारों और २० मील व्यास की वृत्त के भीतर का प्रत्येक गाँव और नगर इसमें दवकर नष्ट-अष्ट हो गया। यह ख्याल किया जाता है कि इस उद्गार में लगभग १५० घन किलोमीटर राख,

> धूल निकलकर भूमि पर गिरी होगी।

> ससार के ज्वाला-मुलियों के उद्गारों के इतिहास में प्रशान्त महासागर के हवाई द्वीपों के ज्वालामुखियों के उद्गार ग्रपना विशेष महत्त्व रखते हैं। इन द्वीपों की दोनों **उमानान्तर** श्रेणियों में ग्रसख्य ज्वालामुखी पर्वत हैं। बहुत-से हीप तो सागर की तली में वने हुए ज्वाला-मुप्ती के शकुश्रों की चोटी के ही वे भाग हैं जो जल के कपर निक्ल श्राये हैं श्रीर

न्नमीम जल वे नाइर गर्दन उटावे श्रपनी सत्ता का परि-चन देते प्रनीन हाने हैं।

त्यार्ट होष पर स्थित मीम्राना लोम्रा मीर जिलाऊ मामक ज्यालामुणी जानरल भी नारत है। जिलाऊ मा उद्गार इतना विचनण् होता है कि उसके प्रचार उद्गार भी प्रतीदा में। चाठी है, लिएने उर्देश प्रध्यम दिया जा करें। भी तो अनेमें विकारण उपगार भी दम न्याला-मुणी में हो चुके हैं। व्यन्तु र भारत्व दखना उदगार यान दी होता है। समार्ग उद्गारी के नम्म एक प्रकार जा तरत्व परना नामा बदता है, नाम भीर चटानी



फाकाटोश्रा के उद्गार का एक दूसरा दृश्य



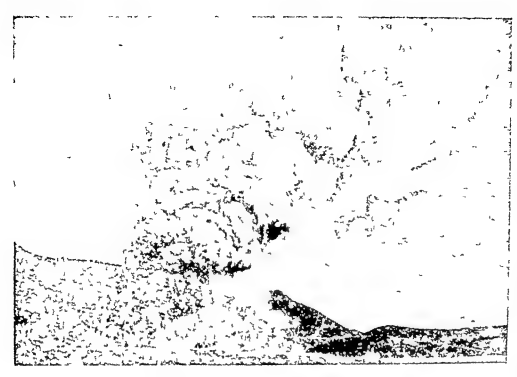
मा उराट ब्रोमो (जावा) के उद्गार का एक दूसरा दृश्य

का ग्रंशात्मक पदार्थ नहीं। यह लावा मधु-सदृश गादा होता है श्रीर उसी के समान बहनेवाला होता है। इसका मुखार्च एक विशाल ग्राकार का कड़ाहा है, जिसकी श्राकृति श्रौर प्राकार में समय-समय पर परिवर्त्तन होता रहता है। ग्राजरूल यह 3 मील लम्बे ग्रीर १ मील चौड़े अएडाकार विशाल गर्त के रूप में है। इसके आधे श्राकार का एक ग्रीर छोटा गर्च इसकी पेंदी में है। इस लञ्च गर्च का धरानल जमे हुए लावा-पदार्थ का बना है। इस लघु गर्त्त में एक ग्रौर गर्त्त है जो पित्रले हुए लावा से भरा हुया है और 'लावा की कील' कहलाता है। इसका नाम हालमाजमाऊ है। हालमाजमां की दशा निरन्तर यदलती रहती है। १६१२ ई० में इस भीत की लम्बाई-चौड़ाई ८००×५०० फीट थी ग्रौर इसके लावा का वापकम ६५०-११८६ सेएटीयेड था। तरल लावा से व्रऍ के बादल ऊपर उठते थे जो कभी तो बहुत ऊँचे उठ जाते थे श्रीर कभी कम । कभी-कभी धुएँ का उद्गार इतना प्रवल हो उठता था कि उवलते लावा की धाराएँ उसके साथ-साथ ऊपर उठ जाती थी। ३ जुलाई १६ १२ ई॰ को लिये गये इसके छायाचित्र (फोटो) से प्रतीत होता है कि उस दिन इसमें ११०० से मी अधिक धाराएँ धुएँ के उद्गार के साथ ऊपर फीवारे की भाँति छूट रही थी। एक विशेषता यह देखने में आई कि जिन दिनों बुएँ का वेग श्रत्यधिक होता या, उन दिनों भील के लावा का तापकम भी सबसे ग्रधिक होता था।

कभी-कभी लावा की यह भील एउदम सूत जाती है, जैसा कि १६२४ में हो जुका है। उसका लावा नीचे ही नीचे विल्लप्त हो गया। लावा के न होने पर भी गैलां का उद्गार निरन्तर होता रहां श्रीर भीपण जिस्कोट होते रहे। इस कारण मुख्य-गर्न का व्यास बद्ध कर ३५०० फीट हो गया। श्रीर महराई भी १५०० फीट हो गई जो, पहले भी अपेना दूनी थी। इस वर्ष के मई मास में जब उद्गार का वेग जिर प्रचएड हुआ तो उनमें ने चटानों का ध्रशालमक पदार्प भी वाहर जिसने लगा। पुराने लावा के जमे हुए एएटों वो रख बौहार हुई।

हुनाई १६१६ में टा॰ जगार के राजमानमांक वी जीन प्रति भीष निनद पर ती। परे महीने नर यह जीन राती रही। यजि लागा जा भरातन प्रदे कई जीट बीचा-जैया होना रहा, तथानि हम पर ज्यारमार्ट जा तनिक भी प्रभाव नहीं पहला था। इन्हें यह निज्ञ होता था नि सामा नहीं पहला था। इन्हें यह निज्ञ होता था नि

मश्रोनालोश्रा श्रौर किलाऊ के उद्गारों में श्रपूर्व श्रसमानता पाई जाती है, यदापि दोनों ज्वालामुखी सटे-सटे हैं। मत्रोनालोत्रा का विशाल चपटा शकु ४० मील व्यास के धरातल पर १५००० फीट ऊँचा है। इससे वहनेवाला लावा भी हालमाऊमाऊ की भाँति ही श्रति तरलावस्था में रहता है। इसके उद्गार में किसी प्रकार का भी ठोस पदार्थ नहीं निकलता। लावा का प्रवाह केटर से तो बहुत ही कम होता है। वरन् वह शकु के पाएवों को फोड़ता हुन्रा वह निकलता है। लावा प्रवाह का स्थान भी प्रति नवीन उद्गार के साथ बदलता रहता है । ।⊏३८ ई० में लावा का प्रचरड उदगार हुग्रा था । सागर-तल से ३००० फीट ऊँचे शकु के ग्राधार से एक महस्र फीट से भी श्रधिक ऊँचाई के लावा के फौबारे छूटने ग्रारम्भ हुए। इस द्वीप की ग्रोर से यात्रा करने-वाले जलयानों ने यात्रियों ने देखा था कि उस समय द्वीप का सम्पूर्ण पूर्वीय भाग श्राम की विकराल लपटों में धृ-धूकर जलता प्रतीत होता या। इस ज्वालामुखी से प्रवाहित लावा की धारा चालीस पचास मील चलकर जन समुद्र में गिरती है तव लावा ठएडा होकर काले वालू में परिग्रत हो जाता है। इसके विपरीत किलाक के केटर से निमलनेवाले लावा का प्रवाह कभी भी केटर को लॉंघकर बाहर नहीं हुआ। १६२४ के प्रचएड उद्गार के श्रतिरिक्त ग्रीर भी श्रनेक प्रचएड उद्गार किलाक में हो चुके हैं। १७८६ का उद्गार पूर्वोक्त उद्गार की अपेजा कहीं प्रविक प्रचएड चौर भीपण या। इसमें चहानों के श्रशात्मक पद।र्थं नी श्रपार राशि का उद्गार हुन्ना था त्रीर साथ ही श्रति भीपण विस्फोट भी । यद्यपि इस उद्गार का विशेष हाल लागों को नहीं मालूम है तथानि उसके बृरत् गर्त के मुख शिखर पर जमी हुई महीन धूल की परत इसी प्रचएट उद्गार की स्मृति मजग किये है। १८४८ ने १८५५ ई० तक तिलाऊ प्रसुतावस्था में नहा। इस दर्भियान भील में निकलनेवाला धुत्रॉ श्रीर गरें भी इननी क्स हो गई कि कील का लावा भी टण्डा होकर लम गरा। टरडी होरर जमी हुई लावा भी जसरी परही, भीतर ही गैंसी की भाग के कारण गुन्यनाकार में उत्तर वड गई। गुम्दन ३०० फीट से भी प्रतिक जैंचा हो गता। श्रमले वर्ष वरना ऋतु में इस सुम्मल हो। फोहरूर ४५-५० फ़ोट केंची लावा ती पारा यह निम्मा छीर बहुत होर के घड़ाके हुए । योहे दिनों में पर गुम्बन नष्ट-भए हो रावा ।



जापान का श्रसो-सान ज्वालामुखी

इस प्रकार के गुम्बज ग्रन्य ज्वालामुखियों में भी वनते पाये गये हैं। बहुधा ये गुम्बज उन ज्वालामुखियों के सिष्टिम्यानों पर वन जाते हैं जिनसे ग्रत्यन्त लसलसे लावा का प्रवाह होता है। इन गुम्बजों में मुख्यानों नहीं होता ग्रीर न इनमें लावा ही वहता है। इन गुम्बजों का पार्वि ग्रत्यन्त ढालू ग्रीर कमी-कभी एकदम सीधा होता है। जापान के हो स्कैडो (Hokkoido) नामक द्वीप के तारूमाई नामक ज्वालामुखी के गर्च में १६०६ ई० में इसी प्रकार का एक गुम्बज वनते देखा गया था। ग्रत्युशियन द्वीपसमूह के उत्तरी समुद्र में १७६६, १८८६, १८०६ श्रीर १६०६ ई० में इसी प्रकार के गुम्बज उठकर बोगो-स्लाफ द्वीप वन गये।

उपरोक्त ज्वालामुखियों के उद्गारों की कहानी पढ़ने से हमें साफ मालूम हो जाता है कि भूतल के समस्त ज्वालामुखियों में न तो एक ही समय उद्गार होता है श्रीर न उद्गार का स्वरूप ही एक-सा होता है। यहाँ तक कि एक ही ज्वालामुखी के समय-समय के उद्गारों में भी भिन्नता पाई जाती है तथा किसी भी ज्वालामुखी के उद्गार का समय नियमबद्ध नहीं है। श्राज यदि किसी ज्वालामुखी से विस्फोटक उद्गार हो रहा है तब कल उसमें से लावा का प्रवाह भी हो सकता है श्रीर संभवत पूर्वकाल में उसमें से लावा का प्रवाह भी हो चुका है।

तथापि ग्रिधिकाश ऐसा होता है कि जिन ज्वालामुखियों से लावा का प्रवाह होता है उनसे विस्फोटक उद्-गार कम होता है ग्रौर यदि होता भी है तो उसमें प्रचएडता नहीं रहती। परन्तु ऐसा कोई नियम ग्रानिवार्य नहीं है। बहुधा न्वाला-मुखियों के उद्गार मिशित या मध्यम स्व-रूप के होते हैं जैसे विस्युवियस का उद्गार जो विस्फोटक भी है श्रीरशान्त भी। काका-टोत्रा ग्रौर काटमाई

के उद्गार कल्यनातीत विस्फोटक हुए हैं श्रौर इसी प्रकार हवाई द्वीप के ज्वालामुखियों के उद्गार शान्त उद्गारों की पराफाष्टा के उदाहरण हैं। उद्गार के स्वरूप के श्रनुसार ज्वालामुखियों की सात श्रेणियाँ जर्मन-भूतत्व-वेताश्रों ने निर्धारित की हैं। एक ही ज्वालामुखी समय-समय पर विभिन्न श्रेणियों के श्रन्तर्गत श्रा सकता है। ये श्रेणियाँ उन ज्वालामुखियों के उद्गारों के श्रनुसार निश्चित की गई हैं जो श्राजकल जाप्रतावस्था में हैं। ये श्रेणियाँ हैं —

१—हवाई अन स्वरूप—उदाहरण मन्नोना-लोग्रा श्रौर किलाऊ हैं। इसमें शान्त रूप से लावा का प्रवाह होता है। केवल कभी-कभी विस्फोटक रूप भी हो जाता है।

२—स्ट्राम्बोजिश्चन स्वरूप--स्ट्राम्बोली के उद्गार के सहश, जिसमे निर्न्तर २००० वर्ष से उद्गार हो रहा है श्रीर तालवद्ध प्रति १०-१२ मिनट पर इसके गर्च के मुख पर लावा की वाद श्राती है— उसमें बुलबुले उठते हैं, जो फूटकर लावा, राख, वम श्रीर स्फटिक-खएडों की बौछार करते हैं श्रीर लावा फिर बैठ जाता है श्रीर श्राहरूय हो जाता है। कभी-कभी इस तालबद्ध उद्गारक्रम का विस्फोटक उद्गार खएडन कर देता है।

३—मिश्रित स्वरूप उद्गार—ग्रधिकाम ज्वालामुरियों के उद्गार इसी श्रेणी के हैं। इनके उद्गार में श्रंशात्मक चट्टाने, বি-स्फोटक ध्वनि के साथ निक-लती हैं ग्रौर लावा का भी प्रवाह होता 引 ४---वर्के-निश्रन स्व-रूप -- यह लिपारी द्वीप-पुज के वस्कन द्वीप ज्वालामुखी के श्रनुरूप होता है। लावा बहुत ही श्रधिक लस-लसा होता है ग्रीर विस्फो-टक उद्गारी के बीच-बीच में जमकर उसी निकारागुश्रा का मोमोटोम्बो ज्वालामुखी डाट लगा

निकारागुञ्चा का मोमोटोम्त्रो ज्वालामुखी जो इस समय भी घपनी ज्वाला उगलना जारी रखे हैं।

एसमें श्रंशात्मक चहाने, राप, धूल ग्रादि का उद्गार होता है परन्तु लावा का प्रवाह नहीं होता।

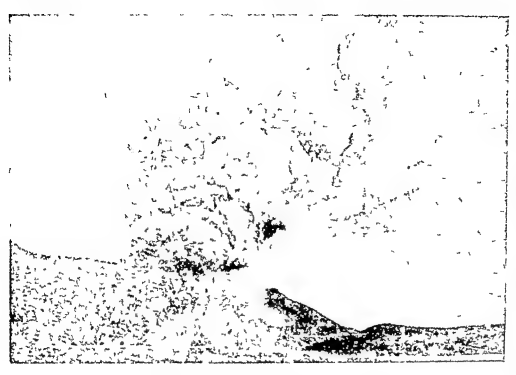
देता है।

१—पेखिययन स्वस्प—मुत्तगर्त में लावा की डाट जगकर रहोर हो जाती है। शान्तरिंक गैस के द्वाव से पह डाट उपर ढरेल दी जाती है। इसी के पार्श्व की फोड़म्स प्रचंट श्राँघी का चेग बाहर फूट निवलता है श्रीर शिलागम की भोति शक्त के दाल से नीचे खुदकता है। लास्नेन पार्थ में इसी प्रकार का उद्गार देवने में श्राचा पा।

६—प्रीनीयन स्वरूप—िस्युवियन के प्रथम ऐतिहा सिर उद्गार का वर्णन शोनी नामक विद्रान् ने अपने पत्रों में इतनी चहुरता ने किया है कि विस्तुवियन के उन उदार लेसे उद्गारा को उनी के नाम पर श्रीनीयन स्वरूप मान निया गया है। ताम्बोने, कायाद्यां नेरहा नेरिया, और आदमाई के प्रस्ति उद्गारी की कर्मन इसी थेणों के अन्तर्गत की जाती है।

७—ग्रर्वं ज्वालामुर्ला-विस्कोटक स्वरूप—इस श्रेणी के प्रन्तर्गत उस प्रकार के उद्गार ध्राते हैं जिनमें न तो राया धून ही निक्तती है प्रीर न लावा का ही प्रवाह होता है। धड़ाके तथा कभी-चभी भाग के उद्गार ही इस प्रकार के उद्गारों में पराकाष्ट्रा है। जानान के शिरेन (१८८२), बन्दाई सान (१८८३), प्रज़ूमा सान (१८८३) तथा जावा के रेलुगुन ज्वानामुन्यों के उद्गार हसी श्रेणी के हैं। लासेन पीक के निनित्र धड़ाके भी हसी ने नी के प्रकारत प्रति प्रति

पणी उन्होंन प्रनित्त थेगी तो छीउता है। ह भेगितों ने उद्गार एक-वृद्धेर के सर्वथा नित्र ने नथानि न नेपन पे स्व एक ही प्राप्तेय प्रणाणी के विभिन्न न्यस्य हैं उत्तर् एन ही स्थानापुत्ती ने सुप्राप्ते ने समय-जनय पर प्रन्य छुद्दों स्वन्त्रों ने उद्गार भी देग्यों में आ जात है।



जापान का श्रसो-सान ज्वालामुखी

द्स प्रकार के गुम्यज अन्य ज्यालामुखियों में भी बनते पाये गये हैं। बहुधा ये गुम्यज उन ज्यालामुखियों के छंधि-स्थानों पर बन जाते हैं जिनसे अत्यन्त लसलसे लावा का प्रवाह होता है। हन गुम्यजों में मुख्याने नहीं होता और न इनसे लावा ही यहता है। इन गुम्यजों का पार्श्व अत्यन्त ढालू और कभी-कभी एकदम सीधा होता है। जापान के होक्केडो (Hokkoido) नामक द्वीप के तारू-माई नामक ज्यालामुखी के गर्च में १६०६ ई० में इसी प्रकार का एक गुम्यज बनते देखा गया था। अल्युशियन द्वीपसमूह के उत्तरी समुद्र में १७६६, १८८३, १६०६ श्रीर १६०६ ई० में इसी प्रकार के गुम्यज उठकर बोगो-स्लाफ द्वीप बन गये।

उपरोक्त ज्वालामुखियों के उद्गारों की कहानी पढ़ने से हमें साफ मालूम हो जाता है कि भूतल के समस्त ज्वालामुखियों में न तो एक ही समय उद्गार होता है ग्रौर न उद्गार का स्वरूप ही एक-सा होता है। यहाँ तक कि एक ही ज्वालामुखी के समय-समय के उद्गारों में भी भिन्नता पाई जाती है तथा किसी भी ज्वालामुखी के उद्गार का समय नियमवद्ध नही है। ग्राज यदि किसी ज्वालामुखी से विस्फोटक उद्गार हो रहा है तब कल उसमें से लावा का प्रवाह भी हो सकता है ग्रौर संभवत पूर्वकाल में उसमें से लावा का प्रवाह भी हो सुका है।

तथापि ग्राधिकांश ऐसा होता है कि जिन ज्वालामुखियों से लावा का प्रवाह होता है उनसे विस्फोटक उद्-गार कम होता है ग्रौर यदि होता भी है तो उसमे प्रचएडता नहीं रहती। परन्तु ऐसा कोई नियम ग्रानिवार्य नहीं है। बहुधा ज्वाला-मुखियों के उद्गार मिशित या मध्यम स्व-रूप के होते हैं जैसे विस्युवियस का उद्गार जो विस्फोटक भी है श्रौरशान्त भी।काका-टोश्रा श्रौर काटमाई

के उद्गार कल्पनातीत विस्फोटक हुए हैं श्रीर इसी प्रकार हवाई द्वीप के ज्वालामुखियों के उद्गार शान्त उद्गारों की पराक्षण के उदाहरण हैं। उद्गार के स्वरूप के श्रमुसार ज्वालामुखियों की सात श्रेणियों जर्मन-भूतत्त्व वेताश्रों ने निर्धारित की हैं। एक ही ज्वालामुखी समयसमय पर विभिन्न श्रेणियों के श्रन्तर्गत स्त्रा सकता है। ये श्रेणियों उन ज्वालामुखियों के उद्गारों के श्रमुसार निश्चित की गई हैं जो श्राजकल जाग्रतावस्था में हैं। ये श्रेणियों हैं —

१—हवाईश्रन स्वरूप—उदाहरण मस्रोना लोस्रा स्रौर किलाऊ हैं। इसमें शान्त रूप से लावा का प्रवाह होता है। केवल कभी-कभी विस्फोटक रूप भी हो जाता है।

२—स्ट्राम्बो नियन्तर २००० वर्ष से उद्गार हो रहा है श्रीर तालबद्ध प्रति १०-१२ मिनट पर इसके गर्च के मुख पर लावा की बाद श्राती है— उसमें बुलबुले उठते हैं, जो फूटकर लावा, राख, वम श्रीर स्फटिक-खरहों की बौछार करते हैं श्रीर लावा फिर वैठ जाता है श्रीर श्राहरूय हो जाता है। कभी-कभी इस तालबद्ध उद्गार कम का विस्फोटक उद्गार खरडन कर देता है।

३—मिश्रित स्वरूप उद्गार—ग्रधिकाश ज्यालामुखियो के उद्गार इसी श्रेणी के हैं। इनके उद्गार में ग्रंशात्मक चट्टाने, वि-स्फोटक ध्वनि के साथ निक-लती हैं श्रीर लावा का भी प्रवाह होता 큠 1 ४---वल्के-निधन स्व-रूप -- यह लिपारी द्वीप-पुज के वस्कन द्वीप ज्वालामुखी के

> श्रनुरूप होता है । लावा

श्रिषिक लस-लसा होता है श्रीर विस्फो-टक उद्गारों के वीच-बीच में जमकर कड़ी

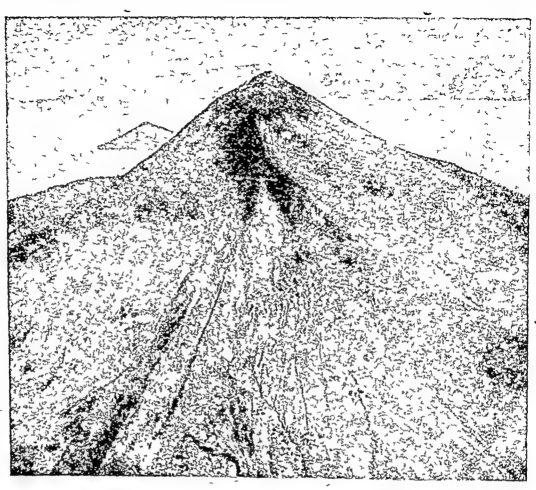
ही

लगा

वहत

हाट

देता है।



निकारागुत्रा का मोमोटोम्बो ज्वालामुखी जो इस समय भी श्रपनी ब्वाला उगलना जारी रखे हैं।

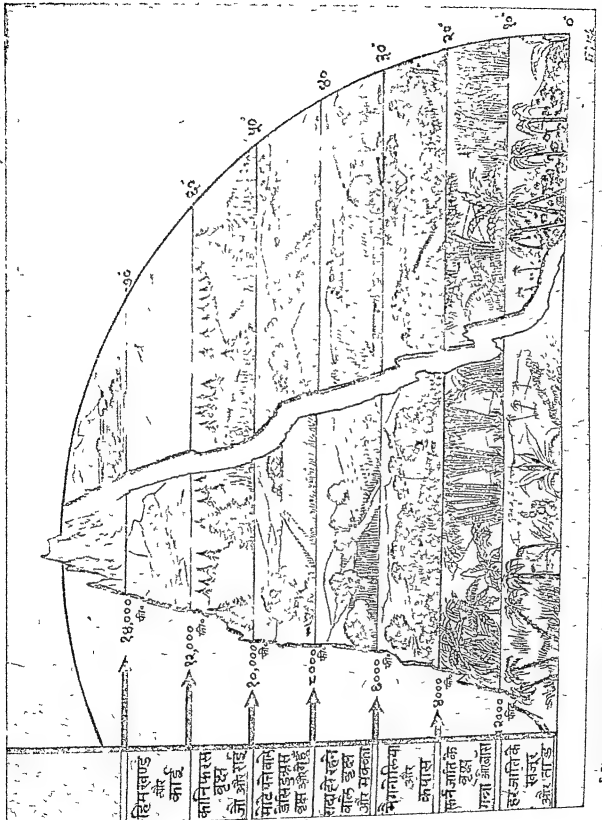
इसमें श्रंशात्मक चहाने, राख, धूल श्रादि का उद्गार होता है परन्तु लावा का प्रवाह नहीं होता।

४—पेलियिश्रन स्वरूप—मुखगर्त में लावा की डाट जमकर कठोर हो जाती है। श्रान्तरिंक गैस के दवाव से यह डाट अपर ढकेल दी जाती है। इसी के पार्श्व को फोड़कर प्रचंड श्रोंधी का वेग वाहर फूट निकलत। है श्रोर शिलामग्न की माँति शकु के ढाल से नीचे लुढ़कता है। लास्सेन पार्क में इसी प्रकार का उद्गार देखने में श्राया था।

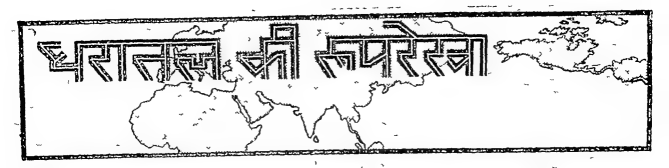
६—क्रीनीश्रन स्वरूप—िन्स्युवियस के प्रथम ऐतिहा-िषक उद्गार का वर्णन क्षीनी नामक विद्वान् ने श्रपने पत्रों में इतनी चतुरता से किया है कि विस्युवियस के उस उद्गार जैसे उद्गारों को उसी के नाम पर क्षीनीश्रन स्वरूप मान लिया गया है। ताम्योरो, काकाटोश्रा, सेयटा-मेरिया, श्रीर काटमाई के प्रसिद्ध उद्गारों की गयाना इसी श्रेणी के अन्तर्गत की जाती है।

७—ग्रद्धं ज्वालामुखी-विस्फोटक स्वरूप—इस श्रेणी के अन्तर्गत उस प्रकार के उद्गार प्राते हैं जिनमें न तो राख-धून ही निकलती है श्रीर न लावा का ही प्रवाह होता है। धड़ाके तथा कभी-कभी भाग के उद्गार ही इस प्रकार के उद्गारों की पराकाष्ट्रा हैं। जापान के शिरेन (१८८२), बन्दाई सान (१८८३), श्रजूमा सान (१८६३) तथा जावा के गैलुगुग ज्वालामुखियों के उद्गार इसी श्रेणी के हैं। लासेन पीक के विचित्र धड़ाके भी इसी श्रेणी के श्रन्तर्गत श्राते हैं।

यद्यि उपरोक्त ग्रन्तिम श्रेणी को छोड़कर शेष ६ श्रेणियों के उद्गार एक-दूसरे से सर्वथा भिन्न हैं तथापि न केवल वे सव एक ही ग्राग्नेय प्रणाली के विभिन्न स्वरूप हैं वरन् एक हो ज्वालामुखों के मुखगर्च से समय-समय पर ग्रन्य छहां स्वरूपों के उद्गार भी देखने में ग्रा जाते हैं।



ठीक उसी नरष्ट जिस पर्वतों पर जलवायु प्रदेश—पर्वतो पर ज्योन्ज्यों हम ऊँचाई पर चढ़ते जाते हैं हमें विभिन्न-जलवायुष्ठों के प्रदेश मिलते हैं, प्रकार हमें विषुवत् रेखा से धुवों की और बढ़ने पर विभिन्न जलवायुष्टों के प्रदेश मिलते



## जलवायु के आधार पर धरातल का (प्रादेशिक) विभाजन

सम देख चुके हैं, धरातल के विभिन्न स्थलों पर ताप, वर्षा, पवन ऋादि की मात्राश्चों में विभिन्नता पाई जाती है। जलवायु के इन विशेष भागों की स्थान-स्थान की विभिन्नता के प्रधान कारण वे भौगोलिक परिस्थितियाँ हैं, जो उनकी त्राचारिक स्थिति, महाद्वीपीय त्रथवा महा-सागरीय सीमान्तर्गत होना, समुद्रतल से ऊँचाई-निचाई स्रादि से स्रत्पन्न होती हैं। जलवायुं की विशेषतास्रों के श्चनुसार धरातल का विभाजन कतिपय प्रदेशों में किया जाता है। इन प्रदेशों की प्राकृतिक सीमाएँ निर्धारित करना कठिन है, क्योंकि दो प्रदेशों के सीमान्तक प्रदेश पर उन दोनों ही प्रदेशों की जलवायु के गुण मिलते हैं। एक प्रकार की जलवायुवाले अदेश को लॉघते ही दूसरे प्रदेश की जलवायु का ग्रचानक ग्रनुभव नहीं होता । जलवायु के आधार पर धरातल का विभाजन जिन प्रदेशों में किया गया है, उनका नामकरण जलवायु की विशेष-तास्रों के स्नतुसार न करके उन प्रदेशों स्रयवा भूखएडों के नामानुसार किया गया है, जिनमें किसी नियत प्रकार की जलवायु की अधिक से-अधिक विशेषताएँ पाई जाती है।

जलवायु के विभिन्न अगों की न्यूनाधिकता के अनुसार धरातल को विभिन्न प्रदेशों में विभाजित किया जा सकता है। ताप के अनुसार यदि विभाजन किया जाय तो अधिक तापवाले प्रदेश, रम तापवाले प्रदेश और इन दोनों के वीच की दशा के प्रदेश होंगे। इमी प्रकार वर्षा के आधार पर मी धरातल का विभाजन हो सकता है। एक दूसरी रीति, 'समान' और 'परिवर्चनशील' जलवायु के आधार पर प्रदेशों को विभाजित करने की हो सकती है। 'समान' जलवायु को उस अवस्था को कह सकते हैं, जिसमें तापकम का उतारचढ़ित वस्ता वायु की दिशा और वेग सदैव वदलता न रहे। इसके विपरीत जिस प्रदेश में, तापकम का दैनिक और

वार्षिक उतार-चढ़ाव श्रिषक रहता हो, वर्षों भी कभी कम श्रीर कभी श्रिषक तथा पवन के वेग श्रीर दिशा में भी श्रमानता पाई जाय, उसे परिवर्त्तनशील जलवायु का प्रदेश कहेंगे। परिवर्त्तनशील जलवायु की उत्पत्ति का कारण परिवर्त्तनशील मौसम है। यदि एक श्रृतु में किसी प्रदेश में सदैव वर्षा होती है श्रीर दूसरी श्रृतु में एक बूद भी पानी नहीं वरसता, तब उस प्रदेश में साल भर की जलवायु वर्षा के श्राधार पर परिवर्त्तनशील मानी जायगी, चाहे दोनों श्रृतुश्रों के ताप में श्रिषक श्रन्तर न भी पड़े। इसी प्रकार यदि साल के एक भाग में श्रिषक ठएड पहती है श्रीर दूसरे में भीषण गर्मी, तब ताप के श्राधार पर उस स्थान की जलवायु परिवर्त्तनशील मानी जायगी, चाहे वर्षा वहाँ बारहो महोने समान ही होती हो।

जलवायु के निर्माण में सबसे अधिक ताप का प्रभाव पहता है, इसलिए धरातल को ताप किटवन्धों के अनुसार ही जलवायु किटवन्धों में बॉटा जाता है । ४५० ई० पूर्व में परमीनिडेस नामक विद्वान् ने धरातल को, एक उच्ण, दो शीतोष्ण तथा दो शीतप्रधान प्रदेशों में बॉटा था। एक दूसरे विद्वान् कोएपन ने धरातल को नौ किट-वन्धों में विभक्त किया। एक केन्द्रीय अंति उच्ण किटवन्ध, दो उच्ण किटवन्ध, दो शीतोष्ण किटवन्ध, दो शीत किट-वन्ध, तथा दो वक्षीले खर्ड। ताप के आधार पर आज भी धरातल को, एक उच्ण, दो शीतोष्ण, तथा दो शीत, इन्हीं पाँच किटवन्धों में वाट सकते हैं।

ताप के आधार पर वॉटे गये प्रदेशों को भी, जलवायु के अन्य अगों के प्रभाव के आधार पर, विभिन्न खरडों में विभाजित किया जाता है। जैसे एक ही ताप कटिवन्ध में अधिक वर्षावाले प्रदेश भी हो सकते हैं और वर्षा-शृत्य प्रदेश भी। इन दोनों खरडों में सम-ताप होते हुए भी जलवायु विभिन्न होगी। इसी प्रकार पवन का भी प्रभाव ध्यान में रखकर ताप कटिवन्धों को विभिन्न विशेषताओं-

किरणे तिरछी

पड़ती हैं परन्तु

गर्मी में दिन वड़े होते हैं ग्रीर

सदी में छोटेन

ध्<u>र</u>वीं की ग्रोर

वदते जाते हैं।

दिनों की लम्बाई

गर्मी में ऋधिक

होती जाती है

ग्रौर शीतकाल

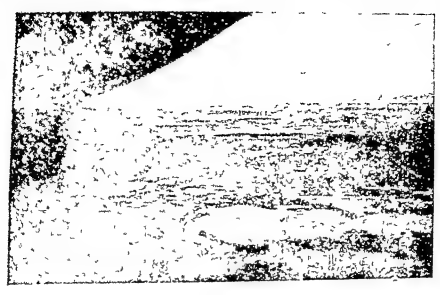
में कम । गर्मी

के दिनों में इन

हम

जैसे जैसे

音等 计槽线 क इन्ते में भा 1,001 47 रे । महानाक धरेली में पर्ध नीर कान है भारति जन नार् क स्पत वीर उनगर में की निकटसा रा भी महत्तपूर्ण पहता प्रमान रे। एक ही ताप-कदिपारा है स्थल-प्रतान राएडकी



टैगा

ग्रीप्म में इस प्रदेश में घर्ष पिघल जाती है ग्रीर जगह-जगह दलदल वन जाते हैं।

जलवायु जल-प्रधान खराड की ग्रापेचा विलकुल भिन्न होती है।

तर्य की किरणों के मुकाब ग्रथात् ग्रचाँश रेखांग्रों के ग्राधार पर जो ताप कटियन्थ माने जाते हैं [देखो बि॰ मा॰ एष्ट १६६६, भाग १४] वे, उत्तरी शीत कटियन्थ, दिल्णी शीत कटियन्थ, उत्तरी शीतोष्ण कटियन्थ, दिल्णी शीतोष्ण कटियन्थ तथा केन्द्रीय उष्ण कटियन्थ नामक पाँच कटियन्थ हैं। इन पाँचों की ताप सबधी ग्रपनी-ग्रपनी विशेष-ताय है जिनका प्रभाव जलवायु के निर्माण पर पड़ता है।

उत्तरी ग्रौर दिल्लिणी शीत किटवन्धों मे शीतकाल में इनकी दिल्लिणी ग्रौर उत्तरी सीमाग्रों के प्रदेश पर भी २४ घंटे तक सूर्य के दर्शन नहीं होते ग्रौर इन किटवन्धों के केन्द्र (श्र वों) पर तो ६ मास तक सूर्य दिखलाई नहीं देता। इसके विपरीत ग्रीष्मकाल में श्रु वों पर ६ मास तक सूर्य नहीं ह्वता ग्रौर सीमान्तक प्रदेश पर कम-से कम २४ घटे का दिन होता है। ग्रीष्मकाल के लम्बे दिनों ग्रौर शीतकाल की लम्बी रातों के तापकमों में महान् श्रन्तर रहता है।

इन कटिवन्धों से भूमध्य रेखा की श्रोर चलने पर २३,0 श्र० उत्तर श्रोर ६६,0 श्र० उत्तर के बीच के प्रदेश, तथा २३,0 श्र० दिल्ला श्रोर ६६,0 श्र० दिल्ला के वीच के प्रदेश शीतोष्ण कटिबन्ध कहलाते हैं। इन कटिबन्धों में जाड़ों में भी कभी पूरे २४ घटे सूर्य विलीन नहीं होता श्रोर ग्रीष्मकाल में भी दोपहर को ठीक सिर पर सूर्य नहीं पहुँचता। इन कटिबन्धों से श्रुव-प्रदेशों की श्रोर जाने पर, शीत श्रोर ग्रीष्म, दोनों ही श्रुव-प्रदेशों में सूर्य की

प्रार जगह-जगह टलदल वन जात है। कटिवन्धों में यद्यपि सूर्य की किरणें तिरछी होने से कम गर्मी पड़ती है तथापि दिन इतने श्रिधिक लम्बे होते हैं कि गर्मी की मात्रा यहुत श्रिधिक हो जाती है। इसी प्रकार शीतकाल में सदीं की मात्रा मी ख़ूब वढ जाती है। फलस्वरूप इन कटि-वन्धों की शीतकाल श्रीर ग्रीष्मकाल की जलवायु में बहुत श्रन्तर पड़ जाता है।

केन्द्रीय उष्ण कटिबन्ध, शीतोष्ण कटिबन्धों के बीच में भूमध्य रेखा के उत्तर दिल्ण समान दूरी तक फैला है। यहाँ पर साल मर में सूर्य की किरणें दो बार ठीक सीधी सिर पर पड़ती हैं। कर्क श्रीर मकर रेखाश्रों के निकट तो कई दिन तक कम से २२ जून श्रीर २२ दिसम्बर के लग-भग सूर्य ठीक सिर पर चढ़ श्राता है। इस कटिबन्ध में दिन श्रीर रात की लम्बाई में साल भर बहुत कम श्रन्तर पड़ता है।

प्रत्येक ताप-कटिवन्ध को जलवायु के अन्य अगों की विशेषताओं के अनुसार विभिन्न खरडों में पुन विभाजित किया गया है। उच्ण कटिवन्ध में सूर्य का ताप ही प्रधान अंग है इसलिए वहाँ के जलवायु-विभागों को निर्धारित करने के लिए दो बातों का ध्यान रक्ला गया है। (१) भूमध्य रेखा से दूरी और (२) स्थल की प्रधानता। शीतोष्ण कटिवन्ध की जलवायु पर समुद्र का प्रभाव अधिक पड़तां है इसलिए यहाँ पर जलवायु के तीन खरड किये जाते हैं। १—समुद्र से दूर स्थल-प्रधान खरड (२) समुद्र-तटवर्ती पश्चिमीय प्रदेश और (३) समुद्र-तटवर्ती पश्चिमीय प्रदेश और (३) समुद्र-तटवर्ती पृत्वीय प्रदेश ॥ इन प्रदेशों पर पवन का भी विशेष

प्रमाव रहता है तथा जलधाराश्रों का भी। शीत कटियन्ध की जलवायु दो एएडों में विभाजित की जाती है। एक उस प्रदेश की जलवायु जहाँ सदैय बरफ जमी रहती है, कभी पिघलती ही नहीं। दूसरी उस प्रदेश की जलवायु जहाँ गरमी की ऋतु में थोडे दिनों के लिए कुळु बरफ पिघल जाती है।

उष्ण कटियन्थ में विताप श्रीर वर्षा के श्राधार पर तीन प्रकार की जलवायु पाई जाती है श्रीर उसी के श्राधार पर उष्ण कटियन्थ को तीन प्रदेशों में वॉटा जाता है। (प्रथम)

भूमध्यरेखास्य वह प्रदेश है, जहाँ पर लगभग पूरे साल भर तक वर्षा होती रहती है। जिन दिनों सूर्य ठीक सिर पर रहता है, उन दिनों वर्षा श्रीर दिनों की अपेका अधिक होती है। आकाश में वादल अधिक रहते हैं। तापकम वरावर एक-सा रहना है। दिन श्रीर रात के तापक्रम में तो कुछ ग्रन्तर भी रहता है, परन्तु भृतु-भृतु के ताएकम में कुछ भी अन्तर नहीं जान पड़ता। वादलों के कारण यद्यपि तापक्रम बहुत ऊँचा नहीं होने पाता तथापि ७८° फा॰ ग्रौर ६०°फा॰ के वीच में पहता है। पवन बहुत कम चलती है ग्रौर जो चलती भी है वह ठहर-ठहरकर ! भूमध्यरेखा ने पासवाले कागो और एमे-ज्ञान प्रदेश तथा मलय दीपसमूह में तापक्रम सदा ऊँचा रहता है। यह प्रदेश सेनीगाल ग्रथवा जलमय भूमध्यरेखा प्रान्त कहलाता है। इसमें सघन ग्रौर दुर्गम वन हैं, जिनमें युसना भी सम्भव नहीं होता है, वेवल सदा उमड़ी रहतेवाली नदियों के मार्ग से ही इस प्रदेश के मीतरी भागों में पहुँचा जा सकता है।

(दितीय) सेनीगाल प्रदेश के उत्तर श्रीर दित्तण में भी



श्रफ्रीका के बेल्जियन कांगो के भूमध्यरेखीय दुर्गम घने वन

गरम प्रदेश पाया जाता है। पर इन प्रदेशों में साल के बारहो महीने वर्षा नहीं होती, केवल निश्चित महीनों में ही होती है। शरद ऋतु प्राय खुरक परन्तु श्रौसत गरम या शीतल रहती है। इस खगड में भी दो प्रकार की जलवायुवाले प्रदेश शामिल हैं। एक स्दान खगड श्रौर दूसरा मानसून खगड।

स्दान खरड मे प्राय' उन्हीं दिनों वर्षा होती है, जिन दिनों स्यं ठीक सिर के ऊपर रहता है। जाड़े में लग-भग ७८° फा॰ ग्रौर गरमी में ८३° फा॰ तापक्रम रहता है। यहाँ बहुधा श्रोंधी चला करती है। इस खरड की गरम श्रारामदेह जाड़े की ऋतुएँ प्रसिद्ध हैं।

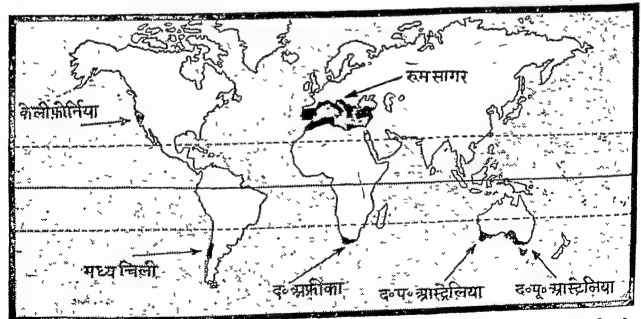
मानस्त खरड में वर्षा निश्चित महीनों में ही होती है। संसार भर में सबसे अधिक वर्षा इसी खरड में होती है, लेकिन वर्षा की मात्रा इतनी अधिक अनिश्चित रहती है कि कभी-कभी इस खरड के देशों में दुर्भिन्न की भी नीवत आ जाती है। इस प्रदेश के जाडे और गरमी के तापक्रमों में विशेष अन्तर रहता है। सालाना औसत तापक्रम तो ८०° फा० के ही लगमग रहता है परन्तु कुछ स्थानों पर भगंकर गर्मों के दिनों में तापक्रम बहुत श्रिषक श्रीर गर्दा में बहुत कम हो जाता है। मानस्न-प्रश्ड में भी दो प्रकार के प्रदेश हैं। एक तो वह प्रदेश जहां गर्मा श्रिषक पड़ती है, जाड़ा श्रिषक नहीं पड़ता श्रीर दूसरा वह प्रदेश जहाँ जाड़ा बहुत श्रिषक पड़ता है, यहाँ तक कि स्भी-कभी वर्ष भी गिर जाती है।

(तृतीय) उण्ण किटवन्ध मा तीसरा प्रदेश, जिसे 'सहारा प्रदेश' भी कहते हैं वह प्रदेश है, जहाँ तापकम का विशेष महत्त्व है जोर वर्षा का सर्वथा ज्यभाव। यहाँ पर जाड़े जोर गरमी की मृतुत्रों के तापकमों में तो भारी ज्यन्तर रहता ही है, दिन जोर रात के तापकमों में भी ज्ञारचर्य-जनक जन्तर पाया जाता है। यह प्रदेश उण्ण मस्प्रदेश कहलाता है। इसके एक किनारे से ट्रेड हवांथं और दूसरे किनारे से पछुत्रा हवायें, विगरीत दिणात्रों में चलती हैं। गरमी में दिन के समय बालू के तम हो जाने के कारण तापकम बहुत द्यधिक बढ़ जाता है। दिन में १०० फा॰ से कपर और रात में २२ फा॰ से नीचे का तापकम यहाँ बहुधा पाया जाता है। यहाँ कभी भूले-भटके साल-दो साल में कुछ बौछारों के रूप में पानी पड़ जाता है। वायु बड़े वेग से चलती है, जिसमें वालू के कण उड़कर गर्द-गुवार के तृफान उत्पन्न करते हैं।

उष्ण कट्टियन्थ की जलवायु भूमध्य रेखा के दोनों स्रोर लगभग २५° स्रदाश तक ही पाई जाती है। इसके ग्रागे भ्रुवों की ग्रोर बढ़ने पर शीतोष्ण कटिवन्धों की जलवायु के प्रदेश मिलते हैं। इस जलवायु प्रदेश के भी चार खणड़ किये गये हैं। (१) सागर प्रधान (भूमध्य-सागरीय प्रान्त), (२) स्थल प्रधान, (३) पूर्वी तटस्थ प्रदेश श्रोर (४) पश्चिमी तटस्थ प्रदेश।

भूमध्य सागरीय प्रान्त में जाड़े में वर्षा होती है श्रीर गर्मा के दिनों में मक्भूमि की सी दशा पाई जाती है। स्राी गर्मा श्रीर श्रार्द्र जाड़े का होना इस जलवायु की विशेषता है। श्रार्द्र जाड़ा होने के कारण यहाँ कभी कड़ी सदीं नहीं पड़ती। इस जलवायु के प्रान्त में स्र्य का प्रकाश बहुतायत से रहता है। यह भी इस जलवायु की विशेषता है श्रीर इसी के कारण यहाँ रसीले फल बहुतायत से उत्पन्न होते हैं। इस प्रान्त में शीतकाल की पहुतायत से उत्पन्न होते हैं। इस प्रान्त में शीतकाल की पहुतायत से कारण भी होती है। भूमध्य सागर के तटीय देशों के श्रतिरिक्त इस प्रकार की जलवायु केलिफोर्निया तथा दिल्ली गोलाई के मध्यिनली, केप प्रदेश, पश्चिमी तथा दिल्ली श्रास्ट्रे लिया श्रीर न्यूजीलैंगड़ के नार्थ द्वीप में भी पाई जाती है।

उष्ण कटिवन्य के स्थल-प्रधान देश समुद्र-तट से दूर होने के कारण सागर के प्रभाव से मुक्त रहते हैं। यहाँ पर जाड़े में सदीं और गर्मियों में गर्मी की अधिकता, जैसे-जैसे तट से स्थल की ओर जाइये, बढ़ती जाती है।



भूमएडल पर रूमसागरीय जलवायु के प्रदेश—हम देखते हैं कि रूमसागरीय जलवायु उस स्थान पर मिलती है जहाँ ट्रेड हवाएँ तथा ऐखरी ट्रेड हवाओं की पेटी एक दूसरी को छूती हैं।

गर्भी में पवन समुद्र

की श्रोर से श्राती

है इससे इन प्रान्तों

मं गर्मी में भी

वर्षा होती है।

घोर ठएड श्रीर

सुखे दिनों का

श्रभाव ही इस

प्रदेश की जलवाय

की विशेषता है।

तुफान ें ग्राधिक

श्राते हैं जो श्रति

विनष्टकारी होते

हैं। मचूरिया श्रौर

चीन के समुद्र-

तटीय-प्रदेश 🕆 में

यह जलवायु पाई

जाती है श्रीर

जलवायु' कहते

हैं। इसी प्रकार

कनाडा के पूर्वीय

तट पर-भी पाई

जाती है जो 'से पट-

इसको

'चीनी

जलवाय

ंसमुद्र-तटे ्

समुद्र से बहुत दूर स्थल के भीतर पहुँचने पर गरमी की भ्रातु तो बहुत छोटी और जाड़े की भ्रातु बहुत बड़ी हो जाती है। तट से विशेष दूर होने के कारण पछुश्रा हवाश्रों की गर्मा श्रीर वर्षा वहाँ पहुँचने से पहले ही समाप्त हो जाती है। जाड़े की लम्बी ऋतु में महाद्वीपों के धुर

उन्हीं श्रज्ञांशों में पाई जाती है जिसमें भूमन्य सागर वाली जलवाय के प्रदेश पश्चिमीय तटों पर स्थित हैं, तथापि यहाँ पर जाड़े में जो पवन पश्चिम से ग्राती है वह कड़ी सदीं पैदा कर देती है। तट पर ठडी धाराश्रों के बहने से इन प्रदेशों का तापकम श्रीर भी कम हो जाता है।

भीतरी भाग, साइ-वेरिया श्रीर मध्य कनाडा श्रादि श्रात्यन्त ठएडे हो जाते हैं श्रीर बर्फ़ से-दक जाते हैं। ग्रीष्म ऋतु में ऊँचे श्रवाशों में दिन बड़े होते हैं श्रत तापक्रम ऊँचा हो जाता ँ है श्रीर प्राय:१००° फा० तक पहॅच जातो है। जाहों में इसके विगरीत (-४०°) फा॰ के लगमग उतर जाता है। उष्ण ऋटिवन्ध के स्थल-प्रधान देशों की मुख्य विशेपना उनके जाड़े श्रीर गर्मी के तापक्रमों का श्रमाधारणं तर है। यहाँ वर्षा प्राय गर्मी के श्रारम्भ काल

चहान सुर्प्य के नाप का हवा में विकीरित काती है - हवास्थिर है जिव्राल्टर ग्रोर समदहे ऋतः आक्षांश ३६ उत्तर

जनवायु पर समुद्र के सामीष्य का प्रभाव

में ही होती है डेयवैजी श्रोर जिज्ञात्टर जगभग एक ही श्रक्षांश पर स्थित हैं, किन्तु ससूद्र से वायु' कहलाती न्त्रीर जादे में घिरा होने के कारण जिल्लाल्टर का तापक्रम गर्भी में केवल ६०° फा पर पहुँच है। यहाँ जाड़े वहुधा वर्फ गिरा पाता है, जबिक देथ-वैली में १३४ फा॰ पर पारा पहुँच जाता है।

करती है। वर्षा की मात्रा यहाँ कम होती है परन्तु गर्मी होते हैं और वर्फ भी श्रधिक गिरती है। श्रीष्म ऋतु में गर्मी के दिनों में वर्फ के विवत्तने से पानी प्रचुर मात्रा में लम्य भी काफ़ी पड़ती है परन्तु उतनी नहीं जितनी भीतर के स्थल-हो जाता है। इस प्रदेश में धास के विशाल क्षेत्र पाये प्रधान देशों में पड़ती है। बाढ़े में वर्फ ग्रीर श्रोले की ग्रीर नाते हैं।

लारेन्स की जल-्र ग्रत्यधिक ठराडे गरमी में पानी की वर्षा होती है परन्तु श्रधिक मात्रा में पूर्वीय तट के प्रदेशों की जलवायु यद्या लगमग नहीं। इन देशों में शीत प्रदेश के वन पाये जाते हैं



दुराड्रा

इस सतत हिम-पदेश में जाटे की ऋतु में पूरे ६ महीने तक सूर्य के दर्शन नहीं होते। लाता है। यहाँ विवार श्रीर ६ महीने की इस जम्बी रात्रि में शाकाश में विद्युत कर्णों के वर्षण से प्राया रंग-विरंगे ब्रीब्स के कुछ श्रत्यजीवी पौधों शालोक उत्पन्न होते रहते हैं। को छोड़ कर वहे पौधों का

पश्चिमीय तट के प्रदेश की जलवायु की यह विशेषता है कि न तो यहाँ गर्मी ही श्रिधिक पड़ती है श्रीर न जाड़ा ही। गर्मी में समुद्र-जल की शीतलता श्रीर जाड़े में उसकी गर्मी विशेषत' गल्फस्ट्रीम, इसमें सहायक होती है। वर्षी यहाँ वारहों महीने होती है परन्तु जाड़े की श्रातु के श्रारम्भ होने के ठीक पूर्व उसकी मात्रा श्रिधिक हो जाती है। जाड़ों में समुद्र तट पर कुहरा विशेष रूप से पड़ता है। शीतोष्ण्य कटियन्घ के प्रान्तों में सबसे श्रिधिक वर्षा यहाँ होती है। साइ-क्लोन यहाँ श्रिधक चलते हैं जिनके कारण यहाँ के मौसम में श्रिध्यरता श्रिधक पायी जाती है। साइक्लोन, कभी-कभी तो गर्मों की श्रातु में भी, श्रुव प्रान्तों से श्रानेवाली पवन के योग से वर्फ कीवर्षा कर देते हैं। इस प्रदेश में सूर्य-प्रकाश की कमी रहती है। पश्चिमी श्रुह्म, ब्रिटिश कोलम्बिया श्रादि देशों में हसी प्रकार की जलवायु पाई जाती है।

शीतप्रधान कटिबन्ध के श्रार्किटक तथा श्रन्टार्किटक प्रदेश में-श्रुव वृत्तों के भीतरवाले भाग ग्रीष्म में भी कभी गरम नहीं होते। यहीं निशीथ सूर्य श्रयवा श्रद्ध रात्रि के सूर्य के दर्शन होते हैं। ग्रीष्म में हफ्तों तक सूर्य बराबर दिखाई देता रहता है, परन्तु किरणें बहुत ही तिरछी श्राती हैं, हस्रिलए उनमें गर्मी की मात्रा बहुत कम रहती है। दिन श्रीर रात दोनों में बराबर ठएड रहती है। लम्बी, श्रुष्तेरी, खुशक श्रीर ठएडी रात्रि के बाद लम्बा श्रीर द्रहा

प्रकाशयुक्त दिन श्राता है। इन्हीं को इम शीत श्रीर ग्रीष्म भूतु कहते हैं। ग्रीष्म में कुछ हिमताप और वर्षा भी होती है। धरातल की वर्फ़ भी कुछ विघलने लगती है जिससे ग्रीष्म में यहाँ दल-दल उतान हो जाते ई परन्तु शीतकाल में वर्फ के जमने से धरातल कठोर हो जाता है। यहाँ पर ठएडी त्कानी पवन, विशेषत जाड़े में श्रधिक चला करती है। जो भाग शीतोष्ण कटिवन्घ से मिला हुन्रा है वह दुएड्रा कह-को छोड़कर वह पौघों का

सर्वथा अभाव है। जानवर भी कम है और जनस्वया भी अप्रति चीए है। दुरहा से आगे अव-प्रान्त के अटल वर्ष वाले प्रदेशों में कभी भी वर्ष नहीं पिघलती और यहाँ वर्ष के मरुम्मिवाले ऐसे प्रान्त हैं जहाँ पर प्राय किसी प्रकार का भी जीवन नजर नहीं आता ।

सम्पूर्णं धरातल पर पर्वतों नी जलवायु श्रासनास के प्रदेशों की जलवायु से भिन्न होती है। प्रति २०० फीट की ऊँचाई पर तापक्रम १ - अश ( फा॰ ) गिर जाता है। इसलिए उष्ण कटिवन्धं के उच्च पर्वत पर चार-पाँच मीत चढ़ने से इम इन समी जलवायु सम्बन्धी कटिबन्धों को देख सकते हैं जो हमको घरातल पर घ्रुव की श्रोर पाँच-छ सहस्र मील की यात्रा में दिलाई देंगे। पहाड़ का निचला ढाल ( प्राय: ३००० फीट की ऊँचाई तक ) समीपवर्ती उष्ण प्रदेश के समान ही होगा। श्रिधिक ऊँचाई का प्रदेश शीतोष्ण कटिबन्ध के समान होगा। हिम रेखा के ऊपर का भाग घ्रुव प्रदेशों-सा ठएडा होगा। श्रन्तर केवल इतना ही है कि पर्वतों भी भिन्न भिन्न ऊँ चाई पर दिन-रात की लम्बाई में विभिन्न कटिवन्धों की माँति ग्रन्तर नहीं पहता । जाड़ों में ऊँचे पहाड़ों पर वर्फ़ का गिरना स्त्राभा-विक है। केनिया पहाड़ की चोटी, यद्यपि वह भूमध्य रेखा पर गरम देश के बीच में स्थित है, सदैव हिमशिलाओं से श्राच्छादित रहती है।



# कार्बन एसिमिलेशन के कुछ असाधारण तरीके परजीवी और मृत-जीवी पौधे—अर्थात चोर-लुटेरे तथा गिरहकट पौधे

कि विन-एसिमिलेशन श्रीर प्रोटीन सरलेषण जैसी
जीवन-व्यापारिक क्रियाश्रों पर ध्यान देने, से
इस इस नतीजे पर पहुँचते हैं कि पौधों में, इवा की कार्बन
श्रीर भूमि के जल तथा लवणों के मेल से, श्रमूच्य वस्तुएँ
तैथार होती हैं, जिन पर संसार के सब प्राणियों का जीवन

निर्भर है। पर यह श्रधिकार केवल हरी वनस्पतियों को प्राप्त है जिनमें, पर्णहरित के प्रभाव से शकर, स्टार्च व दूसरे बहुमूल्य द्रव्य वनते हैं। कदाचित् श्रापने कुछ ऐसे पौधे भी देखे होंगे जिनमें पर्णहरित नहीं होता। ऐसे पौधों को कार्बन कैसे मिलता है, श्रयांत् इनकी ख्राक का प्रश्न कैसे हल होता है ?—इस समय हम श्रापका ध्यान इसी की श्रोर श्राकर्षित करना चाहते हैं।

इसमें सन्देह नहीं कि पूर्ण-हरित के श्रमाव में पौघों को भी पशुश्रों की वृत्ति धारण करनी पड़ती होगी, क्योंकि इस दशा में इनमें खूराक की समस्या जल, लवण श्रीर कार्यन डाह श्राक्साइड - जैसी सादी वस्तुश्रों से नहीं हल हो सकती। इसलिए जिन पौघों में होरोफिल नहीं होता उन्हें, हमारी-स्रापकी तरह, बने बनाए काबोंहाइड्रेट्स, प्राटीन व दूधरी स्रागैंनिक वस्तुस्रों की ज़रूरत पड़ती है। प्रकृति में इन पौधों के दो प्रधान समूह हैं—एक परजीवी (Parasites) स्रीर दूसरे मृत-जीवी या मृत-भोजी (Saprophytes)।

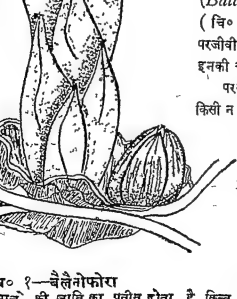
परजीवी पौधे दूसरे जीवों से बने बनाए खाद्य पदार्थ प्रहण करते हैं श्रीर मृत-जीवी मरे जीवों व पशुश्रों के मलमूत्र या श्रन्य श्रागैंनिक वस्तुश्रों से।

वास्तव में मृत-भोजी श्रीर परजीवी वृत्ति फजाई ( Fung1 ) श्रीर वैक्टिरिया (Bacteria) की विशेषता है, क्योंकि इनमें स्वभावत क्रोरोफिल नहीं होता जिससे इन्हें विवश हो, इस प्रकार का जीवन धारण करना पड़ता है, परन्तु श्राप सुनकर श्राश्च-र्थ्य करेंगे कि फून-पल बीज-वाले पौधों में भी कुछ ऐसी नुद्र प्रकृति के पौधे हैं। इस समय हमारा इन्हीं से प्रयोजन है। ऐसी प्रकृतिवाले पौघों के विपय में यह कहना कदापि श्रनुचित न होगा कि, हमारे समाज के श्राचरणहीन पुरुषों की माँति ये, प्राय

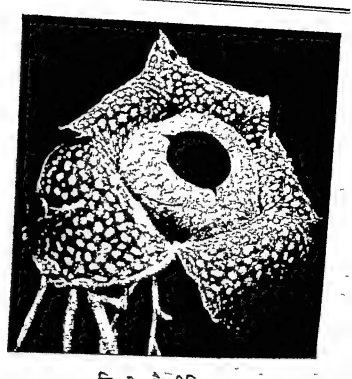


"श्रमरवेरि विनु मूल की, प्रतिपालत को ताहि" इस पद से जितनी दीनता प्रगट होती है, श्रमरवेलि की जीवनी इसके विपरीत उतनी ही रहस्यमय है। इसकी पीली नाज़ क बीड़ियाँ प्रतिपालक का ख्नशोपण करती हैं। (फ्रोटो श्री० वि० सा० शर्मा द्वारा) परिशम के ही छपनी सारी व्यवस्थायें पूरी करने का प्रयत्न करते हैं। इनमें से कुछ तो (अर्थात् मृत-भोजी पीचे) भिदारियों की तरह बची घुनी व मड़ी-गज़ी वस्तुणों पर ही सन्तोप कर लेने हैं; पर कुछ ( अर्थात् परजीवी पीचे ) चोर-लुटेरों और वाकुणों की तरह दूसरों पर धावा बोल, उनका समस्व छीनकर मीन उड़ाने वा प्रयत्न वरते हैं। कोई-कोई तो ऐसे आलसी स्वभाव के हैं कि सर्व-सम्बद्ध होते हुए भी मानी स्वभाववश वे ऐसे निकृष्ट

जीवन विताने के लिए निवश है। इन म्प्रन्तिमक्षेणी केवीधी में प्रायः साधारग पौबों की भॉति, सब श्रंग भी होते हैं श्रीर बहुधा इन्हें जल, लवगा, दवा श्रीर रोशनी श्रादि की कुछ कमी भी नहीं रहती, किर भी ये कुछ-न-कुछ द्रव्य दूसरे जीवों व सड़ी गली वस्तु ग्रॉ से खीं वते ही रहते हैं। ग्रांशिक (partial) परजीवी पौधे इसी श्रेणी की वनस्पतियाँ है।



चि० १—चैलैनोफोरा परजीवी पौधे के लिए मी इ यह पौधा देखने में फुकुरमुत्ते की जाति का प्रतीत होता है, किन्तु पड़ता है। यहाँ पर हम व बास्तव में यह फूल फल-बीजवाले पौधों की श्रेगी का है। (विश्र जीवो पौधों की चर्चा करेंगे। सि० शर्मश्रहीन श्रहमद द्वारा)



चि० २ — रैमलीज़िया संसार का यह सबसे बढ़ा फूल है। इसके सुत्रवत श्रंग पड़ीस के पेड़-पौधों से अपने लिए ख़राक चुराया करने हैं। इस फूल की अत्येक दंखुड़ी प्राय: १ फुट लम्बी होती है। पूरे फूल का चौड़ान एक गज़ से भी अधिक होता है और इसके मधुकीश में लगभग पाँच सेर पानी आ सकता है।

### परजीवी पौधे

गुप्तवीज पौधों में श्रमरवेल (श्रोकाशवेल) (चि॰ १), गठवा (इसे सरसों का बाँदा भी कहते हैं), बैलेनोफोरा (Balanophora) (चि॰ २), रैपनीज़िया (Rafflessa) (चि॰ ३) इत्यादि ध्यान देने योग्य परजीवी पौधे हैं। परजीवी जहां के प्रसंग में विश्व-भारती के सात्वें पह में इनकी चर्चा की गई है।

परजीवी पौधे दूसरे पेड़-पौधों व जीवों पर उगते हैं ग्रौर किसी न निसी उपाय से इनसे बने बनाये खाद्य रस महरा

करते हैं । इनमें श्रीर उपरिजात-मूल-पौधों (Epiphytes) में बड़ा श्रन्तर है। उपरिजात पौधे केवल श्राक्षय श्रीर-श्रकाश के लिए ही श्रन्य चुनों श्रीर भाड़ों पर उगते हैं।

्जिस वृद्ध पर परजीवी पौधा उसता है उसे पालक या प्रतिपालक (Host) कहते हैं। प्रतिपालक को अपने ही लिए नहीं वरन् परजीवी पौधे के लिए भी द्रव्य निर्माण करना पड़ता है। यहाँ पर हम कुछ साधारण पर-जीवी पौधों की चर्चा करेंगे।

श्रमरवेल(Cuscutd)—श्रमर्वेल से प्रायं सभी परिचित होंगे। यह श्रक्सर इमारे पास-पड़ोस के भाडों श्रौर वृत्तों पर फैली रहती है। वैसे देखने में यह सूत-जैसी नाजुक वेल पूर्णतया निद्धिंष प्रतीत होती है। इसकी पत्रहीन, पीली-पीली, कोंमल बींडियों को बेर, बबूल श्रथवा दूसरे पेडों की शाखों पर भूमते देख भला कौन श्रनुमान करता होगा कि जिस वृत्त पर ये बौराई हुई घूम-घूमकर लिपट रही हैं उसका इनसे कुछ ग्रानिष्ट होने की भी सम्मावना है। परन्तु इसमें कुछ रहस्य है। यही नाजुक बौड़ी, जिसे श्राप श्रनायास ही चुटकी से मसलकर चूर-चूर कर सकते हैं, विशाल वृत्तो ग्रीर कंटकमयी भाडों पर पसर, उनके

कठोर अगों में अपनी कोमल शोषण जड़े प्रवेश कर, उन्हीं, का रह चूप मीज से पलती श्रीर फूलती फलती है। इस वेल के विषय में कवि की धार्णा कि "श्रमरवेल ्बिनु मूल की, प्रतिगलंत- को ताहि।" याथार्थं नहीं प्रतीत होती, क्योंकि श्रमरवेन में श्रनेक जड़े होती हैं जो सुई की भौति, प्रतिपालक के श्रगों में विधी रहती हैं (चि॰ ४) । हाँ, यह बात श्रवश्य है कि इन जड़ों का भूमि से लगाव- नहीं होता। सम्भव है इसी से किन भ्रम में पड़ गया हो । श्रमरवेल को साधारण पौधों की तरह भूमि से पानी, लवण जुटाने ऋौर ह्या की कार्यन डाइश्रॉ<del>श्</del>सा-इड ग्रलग कर इनके संयोग से ग्टार्च तथा दूसरे पदार्थों की रचना का समस्य नहीं करना पहला । इसे प्रतिपालक से ही सारे पदार्थ वने बनाये

प्राप्त हो जाते हैं। इसीलिए इसकी जड़ों का भूमि से लगाव नहीं होता। अमरवेल के बोड़े प्रतिपालक की टहनियों से लिपटे

चि॰ ४-श्रमरबेल

इस परजीवों पौधे के अगों से

शोषण जहें निकलकर प्रतिपालक

के अंग में बिंध जाती हैं। (बिं

मि॰ शमशुद्दीन श्रहमद द्वारा)

रहते हैं। यदि इन डोरों में ने एक को भी, जिस टहनी पर वह फैला हो उससे कोई लुझाना चाहे तो श्रमानेल के

कपट का अवश्य पता चल जायेगा। यह वेल आधार से खनखंजूर की तरह चिपटी मिलेगी श्रीर इसे श्राप सुगमता से छुटा नहीं पायेंगे। श्रधिक ज़ोर से खींचने पर सम्मव है प्रतिपालक की टहनी भी बेल के साथ उखड़ आये। दोनों को ध्यान से देखने पर वेल से निकली जहें प्रतिपालक के श्रंगों में काँटों की तरह विधी मिलेंगी ( चि॰ ४ ), जिन्हें हज़ार कोशिश करने पर भी श्राप बाहर नहीं खींच सर्वेंगे। बरवस श्रलग करने पर इनका श्रधिकांश मांग टूट-टूटकर प्रतिपालक के अग में ही रह जार्यगां। अगर आप उस जगह की, जहाँ पर ऐसी जहें प्रतिपालक के अग में चुभी हों. परजीवी पौषे समेत कतंत काट खुर्दबीन से जॉच करें तो ये कोमल नहें कठोर-से-कठोर वृक्षों के वक्ष स्थल में उनके श्रान्तिरक तन्तुश्रों से जुटी मिलेंगी। इस प्रकार श्रमरवेल की नसें प्रतिपालक की नसों से सवधित हो जाती है श्रौर वहाँ से उपार्जित द्रव्य का निरन्तर शोषण करती रहती हैं।

> प्रारम्भ में श्रमरवेल के 'बीज तर भूमि या पेडों की सबी-गली छाल पर उगते हैं। कहते हैं, साधारण रूप से, ये

बीज उगने में अपने पड़ोस के दूसरे पौधों के बीजों से कुछ श्रधिक समय लेते हैं। प्रायः ये पासवाले पौधों के बीजों के उगने के महीने-डेट महीने बाद श्रंकरित होते हैं। श्रमरवेल के लिए यह बात वहें सुभीते की है, क्योंकि इस तरह जिस समय इसके बीज उगते हैं, इनके पास ही में ब्लोटे लोटे अन्य पौधे मिल जाते हैं, जिनके ऊपर त्राक्रमण कर वह वौंड़ने लगती है।

भूमि पर जिस समय श्रमरवेल के बीज उगते हैं, इनका एक सिरा साधारण जह की तरह नीचे जा <sup>-</sup> घुसता **है** श्रीर दूसरा बढ्कर नाहर की श्रीर फैलने लगता है। भीरे-धीरे बीज में संचित पदार्थ पौवें की बाढ में व्यय हो जाते हैं श्रीर उसके सामने खुराक की विकट समस्या श्रा खड़ी होती है। प्राहरित न होने से श्रमग्वेल हवा की कार्वन डाइ-श्रावसाँइड को काम में नहीं ला सकती। इधर वचे खुचे पदार्थ भी, जो निशेषत इसके निचले मांसल माग में सचित रहते हैं, व्यय हो जाते हैं, जिससे यह भाग विचककर मुर्मान लगता है और अन्त में स्ख़ जाता है ! इस तरह अमर-वेल का भूमि से लगाव छूट जाता है। इस समय इसका कपरी हिस्सा ठेज़ी से बढ़ता है श्रीर श्रगर इसे किसी दूसरे पीधे का सहारा मिल गया तो उसे जकद कर श्रमरवेल सदैव के लिए निश्चिन्त हो जाती है। श्रव यह बीड़ी हम पीधे पर पसर-पसर ठसके श्रंग-श्रम में शोगण जहें हमेड़ हमकी राह पीधे का मधुर कांश-रस पानकर फ़लों से लद फद कृमने लगती है। श्रमर स्थोगवश वहीं इस तरह का श्रवसर हाथ न लगा श्रीर श्रमरवेल की पकड़ में कोई पीधा न श्राया तो वह भूमि पर चेतनाशन्य बुछ दिनो तक यूँ ही पढ़ी रहती है; मानो किसी मुश्रवसर की ताक में लगी हो। प्राय. उसे ऐसा श्रवसर मिल भी जाता है; क्योंकि या तो श्रास-पास में कोई-न कोई पीधा ही उस पदा होता है या श्रमल-वगल के किसी-न-किसी हन्न-काड़ दी टहनी ही इसकी

चपेट में श्रा जाती है। यदि दुर्भाग्य से कोई भी श्रवलम्य न मिला तो श्रन्त में वेल सख़ जाती है। सनसे श्रिषक श्राश्चर्य की यात तो यह है कि जिस श्रमर-वेल में श्रन्य पौधों का सहारा मिलते ही श्रनेक शोषण जड़े फूट श्राती हैं, वहीं तर श्रीर उपजाक भूमि पर यूँही पड़ी-पड़ी निर्मूल सख जाती है।

जय श्रमरयेल को किसी
पीये का श्राधार मिल जाता
है तो वह उससे कई बार
लिपटने के बाद प्रायः श्रपना
श्रगला सिरा ऊपर उठाती
है जिससे श्रम्सर इसकी
पकड़ में, पीये की श्रन्य
टहनी श्रथवा पास पड़ोस के
पीयों का कोई श्रंग श्रा
जाता है जिसके श्राधार
पर यह बॉड़ने लगती है।
कभी-कभी हवा के ससर्ग
से भी इसकी लतायें फूल-

म्लकर एक दृत्त से दूसरे पर पहुँच जाती हैं। जहाँ-नहाँ अमरवेल का पालक से स्पर्श होता है वहाँ-वहाँ इससे शोषण जहें फूट आती हैं। प्रारम्भ में ये जहें सावा-रण जहों की भौति विवनी होती हैं, परन्तु कुछ ही समय वाद इनके श्रिधितक के कोश वाहर को उभर श्राते हैं जिससे जड़े खुरदरी हो जाती हैं। इन कोशों से एक प्रकार का रस भी निक्तलता है। इस रस श्रीर जड़ों के सुरदरेपन के कारण वे प्रतिपालक से चिपक जाती हैं। सबसे विचित्र वात तो यह है कि साधारण दणा में श्रमरवेल स्की टहिनयों ग्रीर इंटलों से नहीं लिपटती पर श्रमर कही विचश हो उसे ऐसे श्रमों का सहारा लेना पहता है तो इससे निक्तली जड़ें केवल कपर चिपटकर ही रह जाती हैं श्रीर प्रतिपालक के श्रम्दर नहीं धँसतीं। मगर जब कुभी पीचे का हरा-भरा श्रम कावू में श्रा जाता है तो वेल के कपर उभरे दन्दाने बढ़कर प्रतिपालक के श्रम को छेदकर

श्रन्दर धंस जाते हैं। श्रन्त में इन्हीं से शोषण जहें उत्पन्न हो जाती है । श्रन्दर पहुँचने पर श्रमरवेल की शोषण जहां के कोश प्रति-पालक के कोशों के वीच फैल जाते हैं। इन दोनों के रसवाहक तन्तु त्रापस में मिल जाते हैं, श्रीर श्रमर-वेल इनके द्वारा प्रतिपालक से उपाजित द्रव्य ग्रह्ण करने लगती है। इस प्रकार इन वस्तुश्रों के ज़ोर पर, विना ख़ुद ,स्टार्च या प्रोटीन के निर्माण के भंभट में फँसे ही, ग्रमरवेल वढती रहती है और वह फूल फलों से लद जाती है।

गँडवा या सरसों का बौदा (Orobanche)— गँठवा एक दूधरे गुप्तबीज समूह का परजीवी पौघा है जैसे पहले कहा ना जुका है (ग्र० ७ पृ० ८३७) यह सरसों, गोपी, बैंगन, ट्रोपि-

त्रोलम, तम्बाक (चित्र ५) तथा श्रीर कितने ही पौघों की जहों पर उगता है श्रीर इन्हीं से श्रपने निए ख़्राक प्राप्त करता है। प्रसगवश इस पौधे की चर्चा पहले भी की जा चुकी है। इस पौधे का रहस्य श्रमरवेल से भी विचित्र



चि० ५—गँउवा—(, चोर के भाई गिरहकट)
चित्र में बाई श्रोर तम्बाक् का पेढ़ है श्रोर दाहिनी श्रोर फूनों
से जदा हुश्रा गँउवा—एक कुश्रज चोर की भाँति गँउवा श्रपने
पड़ोसी तम्बाकु का सर्वस्त्र छीनने का श्रन्दर-ही श्रन्दर प्रयस
कर रहा है। (फोटो श्री० वी० सा० शर्मा द्वारा)

है। बाग़-बगीचे या खेती-बारी में इसे दूसरे पौघों के बीच उगे देख किसी को गुमान नहीं हो सकता कि इससे किसी पौघे को कुछ हानि भी पहुँचती होगी (चित्र ५)। परन्तु श्रापको स्मरण होगा कि यह भीतर ही-भीतर श्रपने पड़ोसी की जड़ काटता रहता है। इसका भेद तभी खुलता है जब कोई इसे पड़ोस के पौघे के सहित जड़ से उखाड़ कर सावधानी से इसकी जाँच करे।

उत्तर-प्रदेश में उगनेवाले गँठवे का पौषा बालिश्त हेद बालिश्त ऊँचा होता है। भूमि के ऊपर इस पौधे की केवल फूलों से लदी मारल, मटमैली या कुछ पीलापन लिए डॉडी दीलती है। कभी-कभी डॉडी से शार्ले भी फुटती हैं। फूलों के स्रतिरिक्त डालियों पर इधर-उधर छोटे-छोटे वरकपत्र भी होते हैं, पर साधारण पत्तियाँ इनमें नहीं होतीं। फून प्रायः नीले या बैंगनी रंग के होते हैं और देखने में कुछ-कुछ तिल्ली के फून-जैसे लगते हैं; परन्तु इन दोनों में ब्रान्तर होता है। इस पौधे से एक प्रकार की दुर्गन्य स्नाती है। पौधे का निचला माग भूमि के अन्दर प्रतिपालक की जड़ों से जुटा रहता है। पकड़ की जगह यह श्रंग प्राय सूजा रहता है। इस स्थान पर प्रतिपालक की जड़ भी सूजी रहती है। श्रमरवेल की भाँति गैँठवा की जड़ के रसवाहक तन्तु भी प्रतिपालक की जड़ के रखवाहक तन्तुन्त्रों से जुटे रहते हैं । इन दोनों के तन्त श्रापस में इतने विंघ जाते हैं कि इनकी श्रलग-श्रलग पहचानना कठिन हो जाता है। प्रायः देखने पर यही जान पड़ता है कि गँठवे की जड़ केवल प्रतिपालक की जड़ की एक शाख है। प्रतिपालक द्वारा उपार्जित द्रव्यों का ही उपभोग कर, श्रमरवेल की भाँति, यह पौधा भी पनपता श्रीर फूलता-फलता है। इसे भी स्टार्च-सञ्लेषण श्रादि कियाश्रों के भाभार में नहीं पड़ना पड़ता।

बैतनोफोरा (Bal mophora) — गॅठवा की श्रेगी का एक दूसरा पीधा है, जिसे वैत्तेनोफोरा कहते हैं (चि०२)। यह पीधा भी अपनी खूराक प्रतिपालक की जड़ों से ग्रहण करता है। रहन-सहन के तरीके में वैत्तेनोफोरा गॅठवा से भी ज्यादा अद्भुत है। फूलने-फलने के दिनों को छोड़ अन्य समय इस पीघे का भूमि के ऊपर प्राय पता भी नहीं चलता, फिर भी इसका मासल कन्द भूमि के अन्दर सुरिवृत छिपे-छिपे चोर की भौति, पालक से खींच-खींच द्रव्य संचित वरता रहता है। समय पर इन्हीं अचित द्रव्यों से पीधे का पालन पोषण होता है।

फूलने का समय निकट भ्राते ही वैलैनोफोरा घरती के

फून की तरह ज़मीन फोड़कर बाहर निकलता है; परन्तु बीज पककर भर जाते ही इसके ज़मीन के ऊपर के भाग की जीवन-लीला समाप्त हो जाती है। फिर भी इसके निचले भाग से जमीन के अन्दर-ही-अन्दर अनेक नवीन जहें निकलकर प्रतिपालक के तन्तुओं से जुड़ी रहती हैं। अन्य परजीवी पौधों की तरह इस पौचे की जड़ों के रस-बाहक तन्तु भी पालक जड़ों के रसवाहक तन्तुओं से मिले रहते हैं और उससे प्रयोजनीय पदार्थ ग्रहण करते रहते हैं। हमारे देश में बैलैनोफोरा हिमालय और खिया पर्वत पर शाहबलूत-जैसे बच्चों की जड़ों पर उगता है। इसका पुष्पव्यूह आकर्षक और बड़ा तथा फूल रंगदार होते हैं।

रैफ़्लोज़िया (Rafflesia)-परोपजीवी गुप्त-त्रीज पौधों में रैफ्लीज़िया विशेष उल्लेखनीय हैं। यह पौचा जावा तथा समात्रा के द्वीपों में होता है। फूल को छोड़ इसके शेष ग्रग श्रत्यत ची गुकाय होते हैं। वास्तव में ये श्रग कुकुरमुत्ते की जाति के पौघों के श्रगों के समान केवल-मकड़ी के जाले-जैसे सूतों (Hyphae) के रूप में ही होते हैं। ये स्त (हाइफी) प्रतिपालक के तन्तुश्रों में बिखरे होते हैं श्रीर वहीं से खाद्य-रस का वे शोषण करते हैं। रेफ़्लीज़िया का फून, जैसा इम दूसरी जगह लिख चुके -हैं ( अं ७ ए० ६३६ ) श्रद्भुत श्रीर बड़ा होता है (चि॰ ३)। इसकी गण्ना वनस्पति सुष्टि की श्रपूर्व रचनात्रों में हैं। जैवा श्रापको स्मरण होगा इस फून की प्रत्येक पंखुड़ी लगमगं एक फुट लम्बी होती है श्रीर पूरे फूल की चौड़ान प्राय तीन हाथ होती है। फूल के बीच में मधुकोश होता है जिसमें करीव-क़रीव पाँच सेर पानी श्रा जाता है—यह मधुकोश क्या है, एक श्रन्छा ख़ासा कंड है। फूल का बज़न सात-ग्राठ सेर से भी ग्रधिक होता है। ऐसे फूल को घने जगलों में शाहबलूत या किसी दूसरे विशाल इस की सूली-साली जड़ों के पास खिला हुआ देख कौन विस्मित न होगा ?

श्रमरवेल, गॅंडवा, वैलैनोफ्रोरा श्रौर रैफ्जीज़िया के श्रतिरिक्त श्रौर भी बहुत-से परनीवी प्रकृति के पौचे हैं। फूलवाले पौघों में ही इनकी श्रनेक जातियाँ मिलेंगी।

्रित भी साधारण पौधों के लिए ऐसी प्रकृति श्रस्वा-भाविक है श्रीर जैसा हम ऊपर कह जुके हैं, छत्राक श्रीर बैक्टिरिया समूह में ही ऐसे श्रनेक उद्घित मिलते हैं। यथार्थ में हन पौधों का जीवन ही परजीवी या मृतजीवी होता है। श्रागे चलकर किसी दूसरे स्थान पर हम इनकी चर्चा करेंगे। यहाँ हम केवल इतना ही कह देना चाहते

हैं कि ऐसे परजीयी वीचे के प्रकीय से हमारी रीतीवारी को बड़ी हानि पहुँचतो है। इनकी बढीलत हर साल लाएं। राये मिटी में मिल जाते हैं। रनके कारण उत्तक हुई न्यावियों में माली ग्रीर किंगान सभी हैरान रहते हैं। वे इन्हें समूल नष्ट करने की चैष्टा में भैजानिकी का मुँ६ ताक स्टे हैं श्रीर प्रत्येक उस्रतिशील देश म इनका भरमक प्रयत भी हो रहा है। किनने ही माहकॉलोजिस्ट (My cologists) [ फजाई (Fungi) श्रीर उनसे पैदा होनेवाली व्याधियों की जाँच करनेवाने वैज्ञानिक ी विवरिरात्तोजिस्ट (Bicteriologists) [ वैषिटरिया श्रीर इनमे उत्तव दानेवाली व्याधियों नी जाँच करनेवाले वेशनिक ] तथा पन्य पैशनिक इसकी अन में सलग्न हैं। कोई गेहूँ के गेवई रोग का नाश कर किसानों को मुखी वनाने श्रीर लाखी रुपये के लाग के मनसवे बाँध रहा है, कोई खालू, सेव, सन्तरा अथवा कदमून पल को सट्ने-गलने ने प्रचाकर मुगितत रतने की धन में लगा है तो कोई किमी और उपयोगी पौषे को इनके प्रकोप से वचाने की कोशिश में सोते-जागते वोडों-मिक्सचर श्रीर सलतर-डाइग्रॉक्साइड के सपने देख रहा है।



चि० ६—बाँदा यह प्रांशिक परजीवी पौधा बर्धा प्राम, शीशम बवूल प्रादि पर उगता है— (फ्रोटो ओ० वी० सा० शर्मा द्वारा)

### श्रांशिक परजीवी पौधे

अगर जिन पीधों का उल्लेख किया जा चुका है, उनमें क्लोरिंफिल नहीं होता। इस श्रेणी के पीघे खाद्य पदार्थों के लिए श्रन्य जीगें पर पूर्णत्या निर्भर रहते हैं। इस समय हम जिन पीधों की चर्चा करने जा रहे हैं, उनमें यग्रिन पर्णंहरित रहता है, फिर भी ये किसी श्रश में श्राने लिए राज्य रस श्रन्य पीधों में ग्रहण करते हैं। इन श्रेणी के पीघे, कार्चन तो वायु से प्राप्त करते हैं। इन श्रेणी के पीघे, कार्चन तो वायु से प्राप्त करते हैं, पर जल श्रीर नमकों के घोल के लिए ये प्रतिपालक के श्राश्रित रहते हैं। इनमें से कुछ तो साधारण पौधों की माँति भूमि पर उगते हैं। ऐसी दशा, में भला इनके स्वभाव का वाहर से किसी को क्या पता चल सकता है शिकर भी इनसे कभी-कभी प्रतिपालक को भारी हानि पहुँचती है।

र्यादा (Loranthus)—ग्रांशिक परजीवी पौधों में वाँदा से प्राय सभी परिचित होंगे (चि०६) । परजीवी जहों के प्रसंग में इस पौधे की कुछ चर्चा की गई है। उत्तर प्रदेश में यह पौधा विशेपत श्राम, वकायन, शीशम श्रादि पर उगता है। जाड़े के दिनों में इसकी फूनों से लदी डालियों की छटा निराली रहती है।

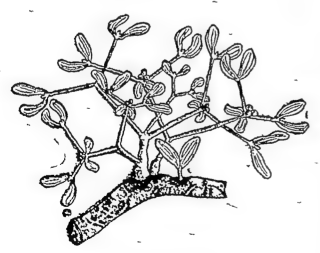
जैसा पहले कहा जा चुका
है, बाँदे के बीज लस्मसे
होते हैं श्रीर लसेहें के बीजों
की तरह जिस जगह वे गिरते
हैं वहीं चिपक जाते हैं। इस पीधे
के पके फलों को चिहियाँ चाब से
खाती हैं, पर इनकी बीट के साय
बीज ज्यों के त्यों वाहर निकल
श्राते हैं। इस तरह इन बीजों
को एक स्थान से दूसरे स्थान
तक पहुँचाने में चिहियाँ यड़ी
मदद करती हैं। शालों पर पड़ी
बीट में मीजूदा बीजों से वहीं
कालान्तर में बाँदे के पीधे उग

जिस समय वाँदे का बीज
उगता है इससे अंकुर निकल
प्रतिपालक की डाल की आरे
कुककर उससे चिपट जाता
है । यहाँ से धीरे-धीरे इसकी
पारिमक जड़ शास के अन्दर

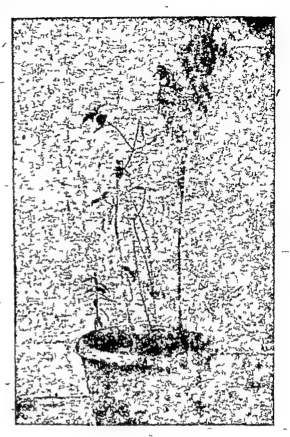
प्रवेश करने लगती है। श्रन्त में बाँदे श्रीर प्रतिपालक के तन्तु श्रापस में मिल जाते हैं। श्रमरवेल की शोषण जहों की तरह बाँदे की शोषण जहें भी प्रतिपालक की शाखों में चुभी रहती हैं, परन्तु ये जहें श्रमरवेल की जहों के मुकाबले में बहुत मोटी श्रीर मज़बूत होती हैं श्रीर मेख की तरह प्रतिपालक की शाखों में उकी रहती हैं। जहाँ प्रतिपालक का बाँदा से मेल होता है वहाँ एक कठीली गाँठ पड़ जाती है। कभी-कभी तो ये प्रानी गाँठें श्रादमी के सिर से भी बड़ी होती हैं।

बॉद में साधारण पौधों की तरह हरी पत्तियाँ मौजूद होती हैं जिससे इस पौधे में, श्रन्य उपनरण जुटने पर, स्टार्च की रचना होती हैं; परन्तु, भूमि से लगाव न होने के कारण, इसे जज्ञ श्रौर खनिज लवणों के लिए पालक का ही सहारा लेना पड़ता है। परिणाम यह होता है कि जिस इस या फाड़ पर बॉदा लगा होता है उसे न केवल श्रपने लिए बरेन् परजीवी बॉदा के लिए भी भूमि से पानी श्रौर लवण खींचना पड़ता है। श्रापस में दोनों के कोए-चन्तु मिले रहते हैं जिससे ये खाद्यपदार्थ बाँदे में पहुँचते रहते हैं।

विस्क्रम (Viscum) या मिसल्टो (Misletoe)— विस्क्रम (चि॰ ७) भी बाँदे के ही समूह का एक श्राधिक परजीवी पौषा है जो बाँदा की भाँति ही श्रन्य मुद्धों पर उगता है। यह पौदा मस्री, नैनीताल, श्रन्मोड़ा श्रादि पहाड़ी स्थानों में शाहबलूत जैसे बृद्धों पर श्रक्सर देखने में श्राता है। व दे की माँति इस पौषे में भी साधारण



वि० ७—विस्त्रम बाँदे की भाँति विस्त्रम भी श्रांशिकप रजीवी पौधा है। चित्र में मोटी शासा प्रतिपालक की है। (चि० मि० शमशुद्दीन भहमद द्वारा)



चिं० ८-चंदन

इस पौधे के लिए 'ऊँच निवास नीच करत्ती' वाली कहावत चरितार्थ होती है। चित्र में दाहिनी श्रोर चंदन श्रौर वाई श्रोर एक श्रन्य पौधा है। दोनों

पौधो को गमले में लगाकर फ़ोटो खींची गयी है। हरी पत्तियाँ होती हैं जिनके प्रभाव से इसमें अन्य हरे पौधों की तरह कार्यन एसिमिलेशन होता है पर खनिज लवणों और जल के लिए यह भी प्रतिपालक पर शाश्रित रहता, -है।

बाँदे की तरह विस्क्रम के भी पके फल चिड़ियाँ खाती हैं, श्रीर श्रपने बीट के साथ वीजों को दूर-दूर फैलाती हैं, परन्तु नैनीताल द्यादि ऊपर िताये स्थानों में उगनेवाले विस्क्रम श्रयीत् (Viscum ja ponicium) विस्क्रम कै गीनिकम के बीज विचित्र ढग से इघर-उधर फैलते हैं। इसके फल के श्रन्दर का लमदार पदार्थ फल पकने पर श्रन्दर से स्वय वेग के साथ निकल पड़ता है जिससे वीज गज दो गज या इससे भी दूर जा गिरते हैं। हवा की मदद से वे सम्भवत श्रीर भी दूर चले जाते होंगे। इस ढंग से विस्कृम के वीज प्रतिपालक की एक शाल ने दूसरी नर श्रीर प्राय एक इन्ह से दूसरे वृत

पर जो पहुँचते हैं। शाम्बों पर चिपके विस्कृप के बीज बाँदे के बोजों को तरह कालान्तर में उग थाते हैं।

घदन-चंदन की भी

गिनती किसो छश मे परोप-जीवी प्रकृति के वृत्यों मे की जा सकती है। इसमें साधारण पेइ-पौधौ भाँति जड़, तमा, पत्ती, फूल-फल सभी प्रग होते हैं। साधारण पोधों की तरह यह भूमि पर उगता भी है (चि॰ ८), ग्रौर इन्हीं की तरह यह त्या से कार्यन प्रहण कर स्टार्च की रचना भी करता है; परन्तु फिर भी यह श्रवनी शोपण जहों द्वारा पास के पौधों की जड़ों से सम्बन्ध स्थापित कर लेता है (चि० ६), श्रीर उन्हों से छिपे-छिपे खाद्य-पदार्थ ग्रहण करता है। कितनी श्राश्चर्यजनक वात है कि ऐसा शानदार .बृत्व प्रायः घास-फूष से भी कुछ-न-कुछ छोन भगट लेता है। चंदन के माई-बन्धुओं में कुछ श्रीर भी इसी प्रकृति के पौषे हैं। कटुका वर्ग (Scrophulaviaceae)

या जलनीम के समूह में भी कछ श्राशिक परजीवी पौधे होते हैं।

मृतजीवी पौघे

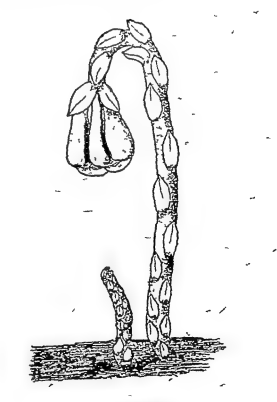
परजीवी प्रकृति की तरह मृतजीवी प्रकृति भी फँजाई श्रीर वैक्टिरिया की ही विशेषता है। इन दोनों ही श्रेणी के श्रनेक उद्धिज गजीज व सडती-गलजी वस्तुश्रों पर मीज से जीवन व्यतीत करते हैं; परन्तु कोई-कोई ऊँची श्रेणी के पीषे भी ऐसे स्थानों पर उगते हैं जिसमें श्रागैनिक वस्तुएँ अधिक होती हैं। इन पौषों की जड़ों का छत्राक



जि॰ ६—चंदन श्रीर प्रतिपानक की जड़ें

इस चित्र में दिग्वलाया गया है कि चदन की जहें अपने प्रतिपालक की जहों से कैसे मिल जाती है। इन दोनों की जहों के तन्तु आपम में सम्मिलित हो जाते हैं और इस प्रकार चंदन प्रतिपालक द्वारा उपाजित द्वन्य शोषण करता है। (फ्रोटो मिन्न् शमशुद्दीन श्रहमद द्वारा)

समूह के किभी न-किसी पीधे से सम्बद्ध रहता है। फंगस की सतं से भी महीन हाइफी पौषे की जहां के हर छोर लिपटी रहती है (चि॰ ११ ग्रा)। इन हाइफी भी सहायता से ही पीधे की जहें आर्गिनिक वस्तुओं का शोषण करती हैं। किसी-किसी पौधे में फंगस कोशों के अन्दर भी श्रद्धा जमा लेता है ( चि॰ ११ व )। साधारण पीघों में मानीट्रोपा (Monotropa), निश्रोटिया (Nectia) ऐसे पीधों के उदाहरण हैं। जिस भूमि में श्रार्गीनिक इच्य नहीं होते वहाँ ये दोनों ही पौधे नहीं उगते। इन वौधों की पेड़ी मासल होती है और इस पर छ्रोटे छ्रोटे वहफ-पत्र होते हैं, पर साधारण हरी पितयाँ नहीं होती। इनकी जहें मोटी तथा घनी होती हैं। इन नहीं पर फंगम लिपटा रहता है। निस्रोटिया में फगस लड़ों के बाहरी कोशों को छेद उसके बस्क-कोशों में जा इटता है। दोनों ही पौघों में फंगस वाहर से आर्गैनिक द्रव्य ग्रहरा कर उन्हें इन पौधों को पहुँचाता है। इस तरह इन पौधों को प्रयोजनीय द्रव्य, जो साधारण दशा में किट-



चि० १०--मानोट्रोपा

यह पौधा सदी-गती वनस्पतियों पर उगता है। इसमें साधारखतः पाई जानेवाली हरी पत्तियाँ नहीं होतीं। (चि० मि० शमग्रुद्दीन श्रहमद द्वारा) नता से मिलते हैं, फगस के सहयोग से अनायास ही प्राप्त हो जाते हैं। किसी-किसी दशा में फंगम को भी थोड़ा बहुत लाभ हो जाता है। एक तो उसे पौधों की जहों में स्त्राश्रय मिलता है दूसरे, उसका सुखे से भी बचाव रहता है। इस प्रकार के जीवन की, जहाँ दोनों ही साभीदार कुछ-न-कुछ लाभ उठाते हों. **सिम्बियोसिस** (symbiosis) कहते हैं 1

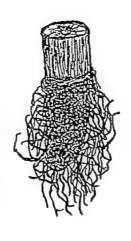
निश्रोटिया श्रौर मानोट्रोपा श्रेणी के पौधे पर्गेहरित के अभाव में भी बढ़ ते श्रीर फ़लते-फलते हैं। इन्हें कार्बोनिक वस्तुएँ पृथ्वी की श्रागैनिक वस्तुत्रों से फगस की सहायता द्वारा प्राप्त हो जाती हैं। कुछ लोगों का मत है कि नियोटिया श्रौर मानोट्रोपा-जैसे फूल-फलवाले ् पौषे ्रमृतर्जीवी प्रकृति के हैं। परन्तु कुछ कोगों का श्रतुमान यह है कि ये पौचे श्रपनी जड पर उगने-वाले फंगस (माइकोराइजा) पर वेवल परजीवी वृत्ति से

जीवन व्यतीत करते हैं।

विना होरोफिलवाले पौधों में भोजन प्राप्त करने का मृतजीवी वृत्ति सबसे सरल ढग है। जब ये पौधे बीज, स्पोर्ध (रेग्रु) या किसी दूपरे रूप में सहती-गलती पत्तियों या जानवरों के मल मूत्र मास पर पहुंच जाते हैं तो इनसे कई तरह के रस निकलकर इन वस्तुश्रों पर पहुँच जाते हैं श्रीर इन्हें सादे घुलनशील श्रीर प्रसरणशील वस्तुश्रों में परिरात कर देते हैं। इन्हीं को मृत जीवी पौधे ग्रहरा करते हैं। इन पदार्थों को वे फिर पेचीदा वस्तुग्रों में वदत्तते हैं श्रीर इस प्रकार इनके श्रम बनते श्रीर बढ़ते हैं श्रीर इन्हें काम-काज के लिए शक्ति मिलती है।

#### आंशिक मृतजीवी पीधे

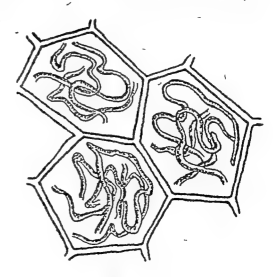
- कुछ पोषे केवल कुछ अश में ही मृतजीवी स्वभाव के होते हैं। साधारण मृतजीवी पौधों की भॉति इनका मी फंगम के साथ लगाव रहता है पर त्रांशिक परजीवी पौघों की भाँति इनमें साधारण हरी पत्तियाँ भी होती हैं। इस



चि॰ ११---श्र (Exotrophic mycorrhiza) जढ़ के ऊपरी भाग से फगस हटा दिया गया है। यहाँ फगम जह के वाहर ही बाहर फैला रहता है । फगस की हाइफ़ी वाहर श्रागेंनिक द्रव्य प्रहण -करती हैं।

भाँति इनमें स्टार्च-संश्लेषण मामूली ढंग से होता है पर इनकी जहों पर फैले फगस की सहायता से भूमि की त्रागैनिक वस्तुत्रों से भी इन्हें खाद्य-रस मिलते रहते हैं। सम्भव है कि इन पौधों की जिल्लों पर फैले फंगस की हाइफी जो बाहरी भूमि में भी पसरी रहती हैं, श्रार्गेनिक द्रव्य ग्रहण करने के साथ-साथ मूल रोमो की तरह जल श्रीर नमकों के घोल भी ग्रहण करती हों। क्योंकि जिन पौधीं की जड़ों पर ऐसा फंगस होता है, उनमें या तो मूलरोम होते ही नहीं हैं या होते भी हैं तो विलकुल थोडे-से ।

यहाँ पर इमने सन्तेप में कुछ ऐसे पौघो की लीला वर्णन की है जो वनस्पति-समाज की मर्यादा भंग कर, साधारण पौघों की प्रकृति के विरुद्ध प्रत्येक स्थान पर सुलभ प्रकाश, वायु, जल, नमक-जैसे पदार्थी का भरोसा त्याग, श्रपनी स्वतन्त्रता को विलाखिल दे, लुके-छिपे श्रौरों की कमाई इइवकर या बची-खुची, सङ्गी-गली त्याज्य श्रार्गैनिक वस्तुश्रों के श्रासरे पतित श्रवस्था में जीवन व्यतीत करते हैं। ऐसे पौधों को श्राप भिखमने, चोर, लुटेरे, निरहकट, डाक्, कुछ भी कहें श्रनुचित न होगा। परन्तु इतने ही पर इनकी नीचता का श्रंत नहीं हो जाता परन् इनमें से



चि॰ ११ - च (Endotrophic mycorrhiza) यहाँ फंगस की हाइफी

कोई-कोई अपने समाज के वाहर पशु-ससार पर भी आक-मण करते हैं। ऐसे पोधे हिंसक पशुत्रों की भाँति स्रनेक जन्तुश्रों का शिकार करके उन्हीं पर श्रपनी ज़िन्दगी वसर करते हैं। अगले प्रकरण में इम कुछ ऐसे पौधों का वर्णन करेंगे।



लैपविंग श्रपने श्रएडे को से रही है।

चित्र में वायी त्रोर दिखलाया गया है कि किस प्रकार श्राएंडे न्यूनतम जगह में सँबोक्तर रखे जाते हैं। उनका सँकरा सिरा भीतर की श्रोर रहता है। दाहिनी श्रोर ये ही चार श्राएंडे इस प्रकार रखे गये हैं कि उनका चौड़ा सिरा भीतर की श्रोर है। चित्र से ही स्पष्ट है कि वे पहले की श्रोपेक्षा श्रव ज़्यादा जगह घेर रहे हैं।



इन्द्रधनुष के विविध चटकी हो रंगों से सुशोभित मोर के पल को देवकर किसका चित्त लुमा नहीं जाता ?



# भारतीय तथा विदेशी पची (१)

श्राकांश की दुनिया में स्वच्छन्दतापूर्वक विचरनेवाले पक्षीगण इस सृष्टि का केवल सौन्दर्य ही नहीं बढ़ाते, वरन् श्रनेक चेत्रों में मनुष्य के लिए वे परम उपयोगी भी साबित होते हैं—इस लेख-में इसी प्रकार के महत्त्वपूर्ण प्रश्नों पर प्रकाश डालने का प्रयत्न किया गया है।

प्रस्तुत तथा आगेवाले लेख में आप ऐसे कुत्रलपूर्ण प्राणी के बारे में पढेंगे, जिसने वायु को अपना घर बना लिया है। इनमें से अनेक के साहचर्य्य से इतना उत्कृष्ट और ताजगी से भरा उल्लास प्राप्त होता है, जितना अन्य किसी साधन से मनुष्य को प्राप्त नहीं हो सकता। कौन-सा ऐसा किन है जो पिच्यों के मधुर सगीत तथा उनके रग-विरगे परिधान से प्रभावित न हुआ हो ? कितने ही कलाकारों ने पिच्यों के जीवन के चित्रों का सोस्लास-हृदय से निर्माण किया है।

केवल वे ही ज्यिक जो पित्त्यों की मनोरमता के घनिष्ट सम्पर्क में आ चुके हैं, इस बात को अञ्छी तरह समभ सकते हैं कि पित्त्यों के वारे में जानकारी हासिल करने से हमारे जीवन की सरसता और उल्लास कितना बढ़ सकता है। इनके निरीत्त्रण तथा उनकी सगीत-सुधा के पान में हमे जो आनन्द प्राप्त होता है, वह आधुनिक युग के थियेटर, सिनेमावाले वासी और हिन्गत आमोद-प्रमोद की अपैना कही अधिक शुद्ध और स्थायी है।

पत्ती-त्रनुगग से उत्तन्त्र हुत्रा श्राहाद तथा उनका सौन्दर्य ये दोनों ही वर्णनातीत हैं—

चक्रवाक वक खग समुदाई । देखत बनइ वरिन निर्ह जाई ॥
सुन्दर खगगन गिरा सुद्दाई । जात प्रिक अनु लेत बोलाई ॥
— तलमीदास

पित्रवों के सौन्दर्य का वर्णन कवि की प्रकृति के श्रतुसार भिन होगा ही।

प्रन्यकार किन झौर लेखकों ने हर देश में और हर भाषा में अपने-चपने हिएकीण से पित्रयों के नारे में लिखा है तथा किवताएँ बनाई हैं। "कई श्रवसरों पर पित्यों के श्रवलोकन ने मेरे श्रन्दर एक सान्त्रनापूर्ण श्रीर प्रशान्त उत्साह की प्रेरणा की है।" भारतीय पित्यों के सुप्रिक्ष लेखक मि॰ डगलस डेवार एक स्थान पर कहते, "किन्तु परिन्दों से जो मुक्ते श्रानन्द प्राप्त होता है वह श्रपेत्ताकृत श्रिक उरुनास-मृथ है, इसमें ताज़गी की पुर भी श्रिषक है जो प्राय परिहास श्रीर विनोद की भावना में परिणत हो जातो है। इसका श्रेय विशेषतया भारतीय पित्यों को प्राप्त है। मारत के कीश्रों की चुहलपहल को श्राध धरटे तक देखने के उपरान्त भी यदि किसी व्यक्ति को विनोद न प्राप्त हो, श्रवश्य उसे ६ महीने के लिए पागलख़ाने में भरती हो जाना चाहिए।"

् तुनसीदासजी रामायर्ण में कहते हैं— विकसे सरिसंज नाना रगा। मधुर मुखर गुजत वहु स्ट्रङ्गा ॥ बोजत जन कुक्टुट कलहंसा। प्रभु विनोकि जनुकरत प्रससा॥

फिर जनक की वाटिका में गौरीपूजन को जाती हुई सीता देखती हैं—

चातक कोकिल कीर-चकोरा। कूजत विद्दग, नटतकल मोरा॥ मध्य बाग सरु सोह सुद्दावा। मनिसोपान विचिन्न बनावा॥ विमल मलिलु, सरसिल बहुरगा। जलखग कूजत गूँजल स्ट्रजा॥

साधारणतथा पत्नी हमारे त्रास-पास के वातावरण श्रीर हमारी वाटिका का सींदर्य बढ़ाते हैं। इनकी मन-मोहकता के पीछे इनकी चपलता, इनकी जागरूकता, इनका सोंदर्य तथा इनका लालित्य है। मिस्टर एफ्र॰ डब्स्यू हेडले (F W. Headly) ने एक स्थान पर कहा था 'श्रन्य जीवों के मुकावले में पह्नियों के श्रन्दर

सबसे श्रिधक जीवन भरा हुशा मालूम पड़ता है। एक लिहाज़ से पिलयों को छि के समस्त जीवों में सर्वोपरि स्थान दिया जा सकता है। श्राकाशगामी होने के नाते स्थल जीवों के सुकावले में पिल्यों को प्रधानता प्राप्त है। प्रकृति ने हन्हें दुहरी नियामत प्रदान कर रखी है।

पित्रयों की प्रमुख उपयोगिताएँ

सीन्दर्य श्रीर भावुकता के विचार से पद्मीगण श्रमुपम तो हैं ही, इनके श्रातिरिक्त श्राधिक हिंध से भी मनुष्य के लिए ये पत्यन्त उपयोगी हैं। श्रपने मधुर सगीत से वे हमारे हृदय को श्राहादित करते हैं श्रीर श्रमने चटकीले रग श्रीर सीन्दर्य से हमारी इन्द्रियों को वे प्रफुल्लित करते हैं। कृषि में भी वे हमें सहायता पहुँचाते हैं तथा श्रम्य चित्रों में भी वे हमारे लिए उपयोगी मावित होते हैं। श्रपक्ष श्रमेक पद्मी ऐसे भी हैं जो श्रमाज श्रीर फल खाते हैं तथा उनसे हमें किसी प्रकार का लाभ नहीं पहुँचता। किन्तु इनमें से श्रमेक पद्मी ऐसे हैं जो श्रम्य तरीक़ों से हमें फायदा पहुँचाते हैं। सभी वैज्ञानिक इस वात से सहमत हैं कि समिष्ट हप से पद्मी की जाति मनुष्य के लिए श्रत्यन्त उपयोगी है।

मनुष्य सोचता है कि वह सृष्टि का सर्वशक्तिमान प्राणी है, फ़िन्तु सचमुच ऐसी बात है नहीं। सृष्टि का प्रभुत्व वास्तव में कीडे-मकोटे ( insects ) को प्राप्त है। मनुष्य ने सबसे ख़ूँख़ार स्तनपायी जीवों तथा सबसे घातक उर-गमों (reptiles) को अपने कावू में कर लिया है, किन्तु कीई-मकोड़ों के आक्रमण के सामने मनुष्य तथा उसकी कृतियाँ दोनों ही हार खा जाती हैं। किसे नहीं मालूम कि संसार के भिन्न-भिन्न देशों में टिड्डियों के उपद्रव भ्रयना विस्तश्रों द्वारा जनित प्लेग क्तिनी चृति मनुष्य को पहुँ-चाता है ? कीडे-मकोड़ों की उत्पत्ति इतनी तीब्र गित से श्रीर प्रचर मात्रा में होती है, श्रीर वे इतना श्राधिक खाते हैं कि यदि उन्हें तथा उनको छन्तान को भन्नण करने-वाले पुत्ती इस सृष्टि में न होते तो समस्त भूमिपटल के पेड़ पौधे कभी के साफ़्त हो गये होते। अकेला एक उदा-हरण पर्याप्त होगा-गणना करके देखा गया है कि आलू के कीडे (potato bug) का एक जोड़ा यदि बिना किसी बाधा के सन्तानीत्पत्ति कर सका, तो अनेले एक ऋतु में उससे ६०,०००,००० कीडे उत्पन्न हो जायँगे। इस गति से जिस कीड़े की संख्या बढ़ सकती हो, वे आ़लू की समूची फ़ुसल को ख़त्म करने में कितनी देर लगाएँगे ? इ् छक्की कल्पना आप स्वयं कर छकते हैं। एक केटरपिलर

( caterpillar ) दिन भर में अपनी तील की तीन गुनी पित्तमाँ खा जाती है। केवल इस बात से ही आप इनकी सर्वभक्ती भूग की भीपणता का अन्दाज़ लगा सकते हैं। यह जानकर आपको आएनर्य होगा कि इस हिसाव से यदि घोड़ा अपना रातिव खाने लगे, तो प्रति २४ घएटे में उसे एक टन घास राानी पड़ेगी। रेशम का कीड़ा ५६ दिनों में जितनी पित्तयाँ खा जाता है, उसका वजन कीड़े के अपडे में से निकलने के समय के बलन का दि००० गुना होता है। १०० अग्रहों में से यदि एक में से भी कीड़ा निकलकर बड़ा हुआ तो भी ये कीड़े बन-स्पति के लिए महाविनष्टकारी सायित होंगे।

फिर इन सर्वभक्ती नीड़ों को पृथ्वीतल पर श्रपरिमित सख्या में बढ़ने तथा श्रन्य जीवों की समग्र खाद्य-सामग्री को चट कर जाने से कौन बचाता है । यह मनुष्य के वस की बात नहीं है। उसने अनेक तरकीं में अपने फार्म के खेत तथा वाग-वग़ीचों को इनके विनष्टकारी प्रभाव से बहुत कुछ ग्रशों मे सुरित्त बना रक्खा है, किन्तु बाहर के खुले खेतों श्रीर वनों में उसका कोई बस नहीं चलता-कीड़े-मकोड़ों के किसी भयानक त्राक्रमण के समय युद्ध के मैदान से भागे हुए भयभीत व्यक्ति की तरह उसे भी वहाँ से भागना ही पड़ता है। न कोई वीमारी, मौसम, अन्य कीड़े या न कोई जानवर ही हमें इस विपदा से त्राया दिला सकते हैं। सारांश यह कि 'की हों के उपद्रव को रोकने में हम नितान्त ऋषमर्थ हैं। फिर वह कौन-सी शिक्त है जो इस विपदा से हमारी रक्ता करती है ? ये ही पत्ती-पत्तीगण जिनकी ख़ूराक के प्रधान अश कीहे-मकोड़े होते हैं, प्रकृति में कीडे मकोडों की संख्या का सम-तुलन स्थिर रखते हैं। इस वात के भ्रानेक उदाहरण मौजूद हैं कि पित्त्वयों के उन्मूलन के कारण किननी मय-कर व्याधियों का सामना श्रमेक देशों को करना पड़ा। स्थानाभाव के कारेण उनका जिक करना यहाँ सम्मव नहीं है। किन्तु फल उगानेवाले ग्ररीव कृषके यदि इन परिन्दे शुभचिन्तकों की सेवात्रों से वचित कर दिये जाय तो उन पर क्या बीतेगी, इसका दृष्टांत हमें फ्रेडरिक दी-ग्रेट की घटना से मिलता है। उसकी चेरी (cherry) के कुछ फलों पर गौरें च्ये ने चोंच मार दिया था, वस ग्रापे से बाहर होकर फोडरिक ने फरमान निकाला कि जहाँ कहीं भी छोटी चिड़ियाँ मिलें, उन्हें मार डाला नाय। दो साल के भीतर चेरी के वृत्त यद्यपि वे फलों से सर्वया रहित थे, केटरपिलर (कोषकृमि) की वाद से ढक गये । पत्तियों को यदि

नेस्तनाबूद कर दिया जाय तो निस्संदेह टीक यही हाल हमारे अमरूद, आम तथा खट्टे रसवाले हुनों का होगा। उपयोगी पन्नियों के विभिन्न समृद्द

कपर इसने उन पित्यों का ज़िक किया जो की ड़े-मको ड़े खाते हैं, किन्तु इनके अतिरिक्त अन्य कई श्रेणी ऐसी पित्यों की हैं जो नन्हें-नन्हें घास के बीज या एंशक (rodent) को खाते हैं या वे शिकार के काम आते हैं

श्रयवा गन्दगी श्रीर गलीज़ को साफ करते हैं। इम इनमें से प्रत्येक श्रेणी के पत्ती का तथा उनकी जीवनचर्या का श्राध्ययन करेंगे।

१. कीहे - मकोहे खाने वाले पक्षी---मिड़ी में रहनेवाले श्वेत क्रमियों लेकर जो पीधों की जड़े काटते रहते हैं. वृत्त के शिखर पर पाये जानेवाले पतिमा तक सहस्रों प्रकार के शत्र-वत् की दे-मको दे इस भूमएइल पर पाये जाते हैं जो निरन्तर फसल, वृत्त श्रौर बाग्र-वग्रीचों को नष्ट करने का प्रयत्न करते रहते हैं । हर श्रेणी के कीड़े के लिए मकृति ने विशेष जाति के पद्मी बनाये हैं जो उनकी विनष्टकारी वाढ को रोक्ते हैं। दीर्ध-चचु कठफोड़े फुल-फ़ली मिट्टी में इन बीडे-मकोड़ों की तलाश किया करते हैं, लवा तथा गौरैय्या सूसी पत्तियों श्रीर घास को सरेदा क्रते

रेनः (wren) श्रीर वार्बलर (warbler) भाइ-भंखाइ की नित्य तलाशी लिया करते हैं, कठफोड़े की जाति का एक दूसरा पत्ती नटहैचर (nut hatcher) इचों की छालों की जाँच करता रहता है, कठफोड़े इस की छालों में स्राख़ करने का प्रयत्न करते हैं श्रीर श्रवा-बील श्रीर मक्खी-भन्नी पत्ती स्वय वायु को की है-मको हों से शुद्ध रखते हैं। की है-मको है-भन्नी पित्तियों की सख्या



कीडे-मकोडे-भन्नी चिड़ियों का समूह कीडे-मकड़ों के ख़िलाफ़ निरन्तर चल्लनेवाले जहोजहद में मनुष्य के सबसे बड़े सहायक इस श्रेणी के पक्षी हैं।

जहाँ श्रधिक होती है वहाँ निग्ले ही भाग्यशाली की है की जान बच पाती है, किन्तु जहाँ चिहियों की कभी है वहाँ पिरले हो पीधों के भाग्य इनने प्रवल होते हैं कि वे श्रपनी जंबनलीला निर्विधन सम स कर सकें। कनाडा श्रीर श्रमेरिका के सयुक्त राष्ट्र ने बहुत दिनों पहले ही की है-भन्नी पित्त्वों को प्रोत्साहन देने की जरूरत महस्रम कर ली थी, श्रत उनकी पूर्ण रक्ता के लिए गज्य की श्रीर से कहे कानून बन गये हैं। हमारे देश में शिकार की तथा श्रम्य चिहियों के मारने का वेचल उनके सहवासकाल में हो निषेध है।

२. घासपात के घीज धानेवाले पद्मी — इस द्विनी में शेणी में वे पत्नी श्राते हैं जिन्हें श्रपनी प्राक्त का समूचा या श्रांशिक भाग घानपात के बीजों से प्राप्त दोता है। विभिन्न गीरैन्ये, बटेर, श्रीर साधारणतः शिकार के सभी पत्ती इस सम्बन्ध में विशेष उल्लेखनीय हैं। कदाचित् शिकार के तमाम पित्यों में बटेर घासपात को नष्ट करने में अप्रगण्य है। न्यूयार्क की रियानत में हर जाड़े की ऋतु में घास के बीज जो वृत्तीवाले गौरैय्ये खा डालते हैं उसका मित तल्लमीना ६०० टन से भी श्रिषक लगाया गया है। जब किसी कारण से बीज-भन्नी पित्यों की एक वडी संख्या किसी छोटे प्रदेश पर श्रपनी खाद्य सामग्री के लिए श्राकर जुट-जाती है, तो श्रवश्य वहाँ की कृषि

पर श्रत्यन्त लाभदायक प्रभाव पड़ता है। किन्तु समूचे देश के खेतों को घासपात से मुक्त करने के लिए मौजूदा संख्या के पाँच गुने पिच्यों की स्नावश्यकता होगी।

३. वे पक्षी जो नन्हें दंशकों (rodents) का भक्षण करते हैं — चुहे, गिलहरी श्रादि दशकों की विनष्टकारी प्रमृत्तियाँ ससार के विभिन्न देशों में सब कहीं लगभग एक-सी हैं। खेत की खड़ी फ़सेल, या खिलहान के श्रनाज, श्राल, शकरक़न्द की जाति के मूलक पौधों को जब कि वे उग रहे हों या ज़मीन पर इक्ट्रे किये गये हों, फल के वगीचे श्रीर जंगल के चृत्त, ज़मीन के श्रन्दर उपजनेवाले पल तथा फल श्रीर तरकारी के बगीचों, सभी को ये श्रापरिमित चिति पहुँचाते हैं। कुछ दशक तो बीमारियों के फेलाने के प्रधान साधन हैं। ये नन्हीं जाति के दशक साल में पाँच-सात बार बच्चे देते हैं, श्रीर हर बार १ से लेकर १० बच्चे पैदा होते हैं। यदि तमाम बच्चे जिन्दा रहे, तो इस रफ्तार से ३ वर्ष में श्रवेले एक जोड़े चूहे से ३० लाख से भी श्रधिक सन्तानें उत्पन्न हो जायेंगी। इनकी संख्या को कम रखने का मानों उत्तरदायित कुछ पित्तयों को सिपुर्व है। इस चे व में बाज़ श्रीर उल्लू हमारे प्रमुख सहायक है। इन दोनों जाति के पित्तयों के बच्चों



चुहियों के भत्तक उल्लू

का घों छले के धान्दर काफ्री दिनों तक पालन पोपण करना होता है ग्रीर इस दर्भियान उनके तिए प्रचुर मात्रा में खाद्य सामग्री जुरानी होती है। १८६० की ग्रीब्म ऋतु में एक खडहर में भ्रारेले एक जोड़े उल्लू ने चूहों की ४५४ खोपडियाँ श्रपने घों सते में रख छोडी थीं। उल्लू की कुछ जातियाँ समय-समय-पर भुग्ड में उडकर ऐसे स्थानों पर जाती है जहाँ चुहियों की संख्या विशेष रूप से बढ़ गयी होती है, श्रीर ये वहाँ पर उस वक्त तक अपने शिकार का काम जारी रखते हैं जब तक कि चुहियों की संख्या पुन श्रीसत पर नहीं पहुँच श्रातो। बड़े साइज का सींघदार उल्लू तथा दो या तीन जाति के बाज नियमित रूप से छोटी चिहियों श्रीर मुर्गा तथा केंबूतर के बचों का शिकार करते हैं - इस

लिहाज़ से ये हमें हानि भी पहुँचाते हैं। स्रत इस क्षेणी के पित्तयों को नष्ट करने के पहले उनकी स्नादतों के बारे में हमें पूरी जानकारी प्राप्त कर लेनी चाहिये— क्योंकि दो-चार सुर्शियों तथा कब्तरों का नष्ट होना उतना बुरा नहीं है जितना खेत में चूहों स्नीर गिल हिरियों की स्नपरिमित बाद का नियमित रूप से पैदा होते रहना। हेय की दृष्टि से देखा जानेवाला उल्लू भी उपयोगिता से खाली नहीं है।

४—पक्षी जो शिकार के काम श्राते हैं—हमारे देश में लोग विभिन्न जाति की वत्तावों का जो जाड़े के दिनों में

यहाँ उतरती हैं, बन्दूक़ से शिकार कर उन्हें खाते हैं। किन्तु यहाँ शिकार के कुछ पत्ती-बारही महीने पाये जाते है-उदाहरणार्थ, जंगली कबूतर (fowl) कठफोड़े, लवा तथा पोरट्रिज ( partridges )। यद्यपि पाश्चात्य देशों की तुलना में भारत में मासाहारियों की सख्या कम है, किन्तु फिर भी प्रति वर्ष शिकार के पित्त्यों की संख्या घटती जा रही है। श्रमेरिका में, जहाँ श्रकेले न्यूयार्क रियासत में प्रति वर्ष शिकारी वन्दूकों के ५ लाख लाइसेन्स पास किये जाते हैं, राज्य के अधिकारियों तथा जीव विज्ञा-नियों, दोनों ही के सामने भारी समस्या है कि शिकार के

पित्रयों की सख्या को घटने से कैसे बचार्य । संसार के अन्य कई भागों में शिकार के पित्रयों की भारी कमी श्रभी पैदा हो गयी है। शिकारियों, पेशेवर बहेलियों, तथा फर श्रीर पंख के फौजी एजेन्टों ने लाखों की संख्या में इन पिच्यों की जाने ली हैं, फलस्वरूप प्राक्-सम्यता के वे दिन श्रव वाकी ग रहे जब कि प्रत्येक व्यक्ति को इस बात का इतमीनान शहता

था कि उसे श्रपने वन्द्रक के वल पर खाने के लिए शिकारके पत्तियों की कभी कभी नहीं हो सकती,। इस प्रकार गत ४० वर्षों के बीच

जगली पित्यों

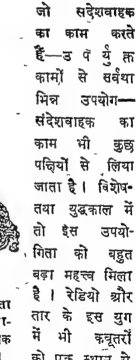
का महत्त्व खाद्य द्रव्य की दृष्टि से कमश गिरता ही गया है। वहा जाता है कि ५० वर्ष पहले उत्तर श्रमेरिका में जगली वत्ता को संख्या अगणित थी, किन्तु श्रव इडसन खाड़ी के तट पर इनकी सर्ख्या इतनी कम हो गयी है कि वहाँ के निवासियों को जाड़े में मुश्किल से खाने भर की वत्तार्व मिल पाती है।

 भेने वे पक्षी जो संगी-मेहतर का काम करते हैं—पॉचवी भेगी उन पित्वों की है जो हमारे श्रास-पास के कुड़ा-कर्कट शौर ग्रजीज को साफ करते हैं। इस सिलसिले में

गिद्ध तथा चीव्ह की कुछ जातियाँ विशेषं उपयोगी हैं। राजगिद्ध को सभी जानते हैं- बड़े गिद्ध तो जानवरों के मृत-शरीर को भी जट कर जाते हैं। मरे हुए साँप भी इनकी दृष्टि से बचने नहीं पाते । कहा जाता है कि श्रपनी तीन वारा-शक्ति की सहायता से ये दृष्टि से परे मृत शरीर का भी दूर से ही पता- लगा लेते हैं। बगुले की जाति के पत्ती (Gulls) श्रौर जंगली कौए भी मृत शरीर की सइन से वायु को मुक्त रखते हैं। मरी-हुई मछलियों को, जो पानी में उतराती रहती हैं, बगुले खा जाते हैं। इस

> प्रकार समुद्र-तट, नदी श्रीर तालाव को ये गन्दगी से वचाते हैं।

६-चे पक्षी का काम हैं—उपेर्यक कामों से सर्वथा उपयोग--भिन्न संदेशवाहक भी <u> इ</u> छ पिच्यों से लिया जाता है। विशेष-तया युद्धकाल में इस गिता को बड़ा महत्त्व मिला है। रेडियो श्रीर तार के इस युग मं भी कवृतरों को एक स्थान से





दक्षिण युरुप में यह पक्षी बहुतायत से पाया जाता है। इसकी खाने की क्षमता श्रद्भुत है। कई दिनों तक यह भूखा रह सकता है, या फिर जब सामने सदा-गला मुद्दी दीखा तो यह वेहद हूँ स-ठूसकर खा सकता है । इस प्रकार आकृत्मिक महासारी आदि में भी यह मेहतर का काम पूरी और पर श्रंजाम देता है।

> दूसरे स्थान को सदेश ले जाने की शिचा दी जाती है। ये 'सदेशवाहक कवृतर' (Carrier pigeons) के नाम से पुकारे जाते हैं। शत्रु सेना से घिरे हुए नगर या फौजी दस्तों से या उन तक महत्त्वपूर्ण सदेश या श्राशा के समाचार ऐसी हालत में इन परिन्दे सेवकों ने पहुँचाए हैं जब कि श्रन्य किसी वसीलें से प्रवर्रे श्रा-जा नहीं सकती थीं। श्रीर इस तरह लम्बे फासले की पार कर विना किसी प्रकार की भूल किये हुए अपने विशेष टिशा-ज्ञान ( जिसे हम छुठी इन्द्रिय सह सकते 🕏 ग्रीर जिससे

हम मान्य-गण चिन्त रखेगये हैं। की मदद से ग्रपने शरीर से बँधे ह्रए स मा चार को ठीक पते 🕆 पर पहॅचा कर इ न हों ने महत्त्र पूर्ण सेवाऍ की हैं।



श्राइए

ग्रब हम पित्तयों के जीवन के

वानर-भन्नी गृद्ध यह छोटी जाति के वन्दरों को खाकर श्रपना उदर पोपण करता है।

श्रन्य पहलुश्रो पर दृष्टि डालें। श्राठवें श्रक में हमने उनकी श्राञ्चर्यजनक लम्बी यात्राश्चों का विवरण पढ़ा है, तथा चौदहवें श्रक में हमने यह भी देखा कि घोसला बनाने में स्थापत्यकला सम्बन्धी निपुणता का भी प्रचुर मात्रा में ये प्रदर्शन करते हैं।

पत्नी के घोंसने से श्रिधिक मनमोहक श्रन्य कोई शिशु-गृह नहीं मिल सकता । आपने पित्तयों के घोंसले आवश्य देखे होंगे, साय ही श्रापने उनमें श्रन्दर ने क्ष्यिर या भूलनेवाले पालने को, जिसमें वे श्रपने वहुमूल्य श्रगडे रखते हैं, देखकर आश्चर्य भी किया होगा। ये घोंसले साफ़-सुथरे श्रौर सुन्दर होते हैं। श्रनेक घाँमले उन चीजों से तैयार किये जाते हैं जो पास पड़ीस में लम्य हो ी हैं। कभी-कभी इसका त्रिचित्र नतीजा निकलता है। सम्भवत आपने उस चिड़िये के बारे में सुना होगा जिसने एक गिर्जेंघर के समीप, जिसमें थोड़े ही दिन हुए एक नव-दम्पति का विवाह हुआ था, अपने घोसले का निर्माण किया था। नज़दीक ज़भीन पर पडे हुऐ कागज़ के श्रनेक रंग-विरंगे दुकड़ों को उठाकर उन्हीं से उसने श्रपना घोंसला बना लिया। वह वेवारी कभी समस न सकी, कि उस साल लोगों ने जब उसके घोंसले को देखा तो क्यों वे देर तक उसे घूरते रहे थे।

पिनचों के घोंसले इस बात को सावित करते हैं कि जानवरों भी भाँति पन्नी भी श्रामी स्नाम की इद दर्ज की परवा श्रीर ग्ला करते हैं। विना किसी हथियार के, निना हाथों की मदद के, देवल चौंच की सरायता से, पालनानुमा या फुलनेवाले वया का घोंग्ला ये तैयार कर लेते हैं। किन्त सभी पत्नी अपने शिशरहों के निर्माण में समान मात्रा में परिश्रम नहीं करते श्रीर न एक-सी परवा ही दिखलाते हैं। समुद्र के नत्ती जो दुर्गम श्रीर निर्जन चट्टानों पर श्रगडे देते हैं, घोंछले के निर्माण में श्रपनी शक्ति व्यर्थ नना खोते श्रीर न एक साथ ये देर से श्रग्रंडे ही देते हैं। पेन्युइन, पिन ( puffin ), श्रॉक (auk), पेट्रेल (petrel) तथा समुद्र-तट की चट्टानी पर रहनेवाले अन्य क्ली एक वार में एक ही अगडे देते हैं ग्रीर उसे भी वे खुले हुए स्थान पर छोड़ देते हैं। ऐसा करना ठीक भी है क्योंकि शायद ही कभी इनके बच्चों की कोई हानि पहुँचती है। साथ के चित्र में दिखलाये गये जलपद्ती प्रेव ( grebe ) का घोंसता स्ले हुए नरकुत्त का यना हुआ एक छोटा-सा बेड़ा होता है जो पानी पर तैरा करता है। इस वेड़े का मध्य भाग गहरा बना होता है, जिसमें ऋगडे रखे जा सकते हैं।



श्रेब का तैरता हुआ घोंतला श्रेव का घोंसला नरकुलो का बना हुआ वेटा होता है।



हम मान्य-गण विञ्चत रखे राये हैं। की मदद से ग्रपने शरीर से **बॅधे** हुए स मा चार को ठीक पते पर पहुँचा कर इन्हों ने महत्र पूर्ण सेवाऍ की हैं।



श्राइए

श्रव हम वानर-भत्ती गृद्ध पित्यों के यह छोटी जाति के बन्दरों को खाकर जीवन के श्रपना उदर पोपण करता है। श्रान्य पहलुश्रों पर दृष्टि डालें। श्राठवें श्रक में हमने उनकी श्राश्चर्यजनक लम्बी यात्राश्रों का विवरण पदा है, तथा चौदहवें श्रक में हमने यह भी देखा कि घोंसला बनाने में स्थापत्यकला सम्बन्धों निपुणता का भी प्रसुर मात्रा में ये प्रदर्शन करते हैं।

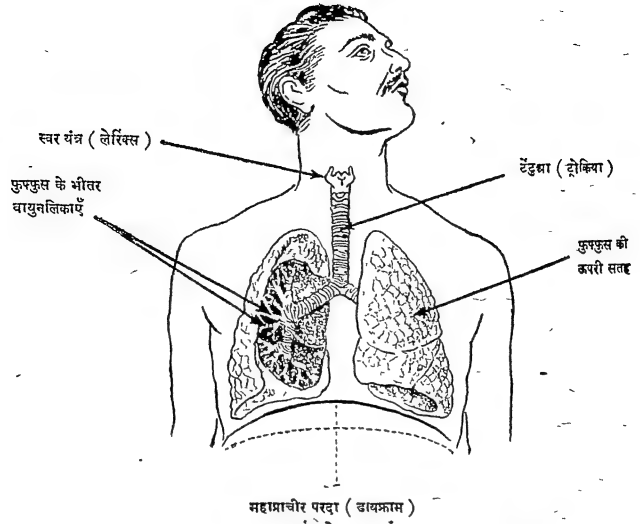
पत्ती के घोंसने से अधिक मनमोहक अन्य कोई शिशु-गृह नहीं मिल सकता। आपने पत्तियों के घोंसले अवश्य देखे होंगे, साथ ही श्रापने उनमें श्रन्दर के स्थिर या भूलनेवाले पालने को, जिसमें वे श्रपने बहुमूल्य श्रगडे रखते हैं, देखकर आश्चर्यभी किया होगा। ये घोंसले साफ़-स्थरे श्रीर सन्दर होते हैं। श्रनेक घोंसले उन चीजों से तैयार किये जाते हैं जो पास पड़ोस में लभ्य , हो ी हैं। कभी-कभी इसका विचित्र नतीजा निकलता है।.. सम्भवत आपने उस चिड़िये के बारे में सुना होगा जिसने एक गिर्जेघर के समीप, जिसमें थोड़े ही दिन हुए एक नव-दम्पति का विवाह हुआ था, श्रपने घोंसले का निर्माण किया था। नजदीक लभीन पर पढे हुऐ कागज़ के श्रनेक रंग-विरगे दुकड़ों को उठाकर उन्हीं से उसने श्रपना घोंसला बना लिया। यह वेचारी कभी समभान सकी, कि उस साल लीगों ने जब उसके घोंसले को देखा तो क्यों वे देर तक उसे घूरते रहे थे।

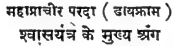
पित्रयों के घोंसले इस बात को सामित करते हैं कि जानवरों की भाँति पत्ती भी ग्रापनी सन्तान की इद दर्जे की परवा ग्रीर रचा करते हैं। विना निसी हथियार के, विना हाथों की मदद के, वेवल चींच की सहायता से, पालनानुमा या भूलनेवाले वया का घोँछला ये तैयार कर लेते हैं। किन्तु सभी पत्नी अपने शिशुग्रहों के निर्माण में समान मात्रा में परिश्रम नहीं करते श्रीर न एक-सी परवा ही दिखलाते हैं। समुद्र के पत्ती जो दुर्गम श्रीर निर्जन चट्टानों पर श्रयंडे देते हैं, घोंछले के निर्माण में श्रपनी शक्ति व्यर्थं नहीं खोते श्रीर न एक साथ ये देर से श्रग्डे ही देते हैं । पेन्तुइन, पफिन (puffin), श्रॉक (auk), पेट्रेल (petrel) तथा समुद्र तट की चट्टानों पर रहनेवाले अन्य क्ली एक बार में एक ही श्रएडे देते हैं श्रीर उसे भी वे खुले हुए स्थान पर छोड़ देते हैं। ऐसा करना ठीक भी है क्योंकि शायद ही कभी इनके बच्चों को कोई हानि पहॅचती है। साथ के चित्र में दिखलायें गये जलपत्ती ग्रेव (grebe) का शेंसला स्खे हुए नरकुल का बना हुआ एक छोटां- वा बेड़ा होता है जो पानी पर तैरा करता है। इस वेड़ें का मध्य भाग गहरा बना होता है, जिसमें अपडे रखे जा सकते हैं।

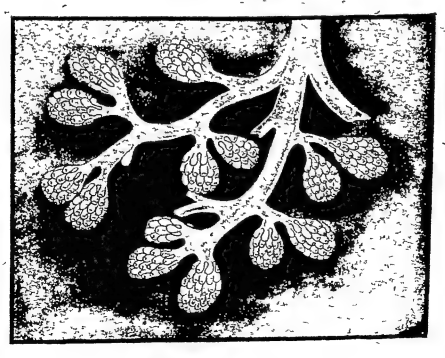


थ्रेब का तैरता हुआ घों सला थ्रेब का घोंसला नरकुलों का बना हुआ वेड़ा होता है।









फेफड़े में वायुकोपों के गुच्छे इनकी पतली दीवालों में से होकर रक्त की दूपित गैस कार्बन-डाइऑक्साइड भीतर चली आती है, तथा झॉक्सीकन इन पत्तकी दीवालों को भेदकर घाहर के रक्त से जा मिलता है।



## हम श्वास क्यों और कैसे लेते हैं ?

जाती है। शायद इसका भी अनुभव आपको हो कि श्वास के भीतर जाने या बाहर आने में क्कावट आते ही प्राण सकट में पड़ जाते हैं। यदि कोई एक-दो मिनट भी, टेंडुआ दबाये रहे तो दम घुटने लगता है। हमारी शरीरक्षी अत्युक्तम मशीन वायु के अभाव में दो-चार मिनट से अधिक नहीं चल सकती। यही कारण है कि हुवने, गला घोंटने, दम घुटने और फाँसी पर लटका देने से मनुष्य कुछ मिनटों में ही प्राण-विसर्जन कर देता है। इससे यह स्पष्ट है कि शरीरक्षी यंत्र में इस कार्य— श्वास निकालने और लेने का कितना विशाल महत्त्व है! उसे नियमित रूप से चलाने और खतरे से बचाये रखने की आवश्यकता के मूल्य को ठीक-ठीक ऑकने के लिए यह आवश्यक है कि आप यह समम लें कि जीवन-किया को चालू रखने में उसका क्या स्थान है।

#### श्वास की आवश्यकता /

पहले लेखों में हम बतला चुके हैं कि श्रारेर के तन्तु और कार्षों को श्रपना काम करने, यकान भिटाने, हट- फूट की पूर्ति करने श्रीर बढ़ने के लिए बल और शिक्त की श्रावश्यकता होती है। यह शिक्त उन्हें नाना प्रकार के भोजनों के पचने से रक्त के रूप में प्राप्त होती है। वन्तु श्रों श्रीर कोषों के लिए भोजन से भी श्रावश्यक वस्तु श्रोषजन गैस (श्रॉक्सीजन) है। यह श्रोषजन उन्हें श्वास हारा भीतर गई हुई हवा से ही प्राप्त होती है। जिस तरह श्राँतों में पची हुई भोजन-सामग्री को रक्त श्रपने में जन्म कर श्रारेर के भिन्न भिन्न भागों में पहुँचा देता है, उसी प्रकार फेफ हों की महीन-महीन भिल्तियों में प्रवाहित रक्त श्वास हारा भीतर जानेवाली स्वच्छ हवा से श्रोषजन लेकर समस्त श्रीर में पहुँचा देता है।

इतना ही नहीं, शरीर में जितनी भी गतियों होती हैं, उनके कारण बहुत से ऐसे पदार्थ बनते हैं जो हानिकारक होते

हैं, जिनका शरीर के वाहर निकल जाना ही श्रच्छा है। इसके लिए कई प्रवन्ध हैं। कुछ विकार परीने, कुछ मल, -कुछ मूत्र ग्रौर कुछ श्वास द्वारा बाहर निकलते 🕇 । कोषीं के टूटने-फूटने से श्रीर तन्तुश्रों में होनेवाली रासायनिक कियाश्रों से कार्वन छाइ-श्रॉक्ताइड नाम का दूषित पदार्थ श्रधिक बनता है। इसे बाहर- तिकालने का प्रवन्ध भी रक्त श्रीर श्वास द्वारा होता है। केशिकाश्री की महीन दीवालों से छन-छनकर जो रक्त भिन्न-भिन्न कोषों में पहुँचता है, उसरे उन्हें फेन्ड़ों में सोखा हुआ श्रोषजन मिल जाता है स्रौर द्षित कार्वन डाइ-स्रॉक्साइड जो उनमें वनती है, इस श्रोषजनविद्दीन रक्त में मिल जाता है। जब यह खून शरीर में चक्कर लगाता हुआ फिर फेफड़े में पहुँचता है तो श्रपने साथ लायी हुई हानिकारक गैस फेफड़े की भिल्ली द्वारा वाहर निकाल देता है श्रीर उसकी जगह शुद्ध करनेवाला श्रोषजन श्रपने में खींच लेता है। इसलिए श्वास दारा फेफड़ों में ये दोनों कियाएँ होती रहती हैं श्रीर इन दोनों ही को श्वासोच्छवासन किया की नाम दिया गया है।

रात-दिन, जन्म से मृत्यु पर्यन्त इम श्वाष-क्रिया निरन्तर जारी रखते हैं। श्वास की क्रिया के लिए ज़रूरी सामग्री हवा है। इसीलिए हवा श्वास द्वारा फेफड़ों में श्राती-जाती रहती है कि हमकी ज़रूरी श्रोपजन बराबर मिलता रहे श्रोर बैकार कार्बन ढाइश्रॉक्साइड शरीर के बाहर निक-लतो रहे।

जीवित नोपों नी सन जरूरतें एक सी ही नहीं हैं; उन्हें
भोजन तो अवश्य ही मिलना चाहिये किन्तु यह ज़रूरी
नहीं कि वह उन्हें लगातार मिला ही करे। वह तो अपने
में योडी बहुत सामग्री शकर, वसा या प्रत्यामिन के रूप
में एकत्रित कर सकते हैं और अवसर पड़ने पर इन छोटेमोटे शिक के भएडारों से कुछ समय तक अपना काम
चलाते हैं। यही कारण है कि मनुष्य निना खाये मी

कई दिनों तक जीवित रह सकता है। यह भी कोई श्रावश्यक बात नहीं कि शरीर में बनी हुई वेकार वस्तुयें फुर्तों से उसके बाहर निकल जायें। वे धोरे-धीरे श्रीर थोड़ी मात्रा ही में बना करती हैं। यदि शरीर में ये थोड़ी देर रकी भी रहें तो हमें विशेष हानि नहीं होती, जैसे—मल-मूत्र। किन्तु श्रोपजन की श्रावश्यकता ऐसी नहीं है जो चण भर भी टाली जा सके। वह तो कोषों को निरन्तर ही प्राप्त होना चाहिये क्योंकि उनके पास हस गैस को बटोर रखने का कोई साधन नहीं है। तीन मिनट भी श्रोपजन न मिले तो वे सदा के लिए वेकार हो जाते हैं। इसीलिए श्वास का सदा चलते रहना ही जीवन का चिह्न है। श्वास रुकी तो प्राण गये।

#### श्वास यंत्र के श्रवयव

यह तो श्राप जानते ही होंगे कि श्वास लेने के प्रधान श्रग दो फेफड़े हैं जो सीने के श्रन्दर का श्रिषक हिस्सा घेरे हुए हैं श्रौर पसिलयों के भीतर भली भाँति सुरिक्त हैं। जिन मार्गों से होकर बाहरी हवा फेफड़ों तक श्राती-जाती है वे सब श्वास-मार्गों में गिने जाते हैं श्रौर उन सब श्रवयवों तथा फेफड़ों को मिलाकर उन्हें श्वासो- स्वास संस्थान कहा जाता है। इसके मुख्य माग हैं, नासिका, कठ, टेंटुश्रा वायु-प्रणालियाँ श्रौर फेफड़े।

### फेफड़ों की रचक-नाक

नाक के छिद्रों या नथुनों में होकर हवा श्वास-मार्ग में प्रवेश करती है । स्मरण रहना चाहिये कि श्वास को श्रन्दर खींचने का अवयव नाक है, मुँह नहीं। आगे के नाज़क रास्ते में जाने से पहले नाक के भीतर वायु गर्भ होती है, उसमें तरी श्रा जाती है श्रीर उससे धूलि-कण तथा रोगाण छन जाते हैं। श्रगर श्वास-मार्ग सीधा श्रौर खुला होता तो इवा धूल श्रौर कीटाग्रुश्रों सहित सीधी फेफड़े में जा पहुँचती । किन्तु ऐसा नहीं है। नाक के भीतर एक बड़ी अनोखी घूमधुमैया बनी हुई है। हवा को इसी घूप-घुमैया के संकीर्ण मार्ग से. गुंजरना पडता है। इस घूम-घुमैया की दीवालें महीन कागजी हिंडुयों की बनी होती हैं। इनके ऊपर जो खाल मदी होती है उस पर भाइ की सींकों के समान अनेकों छोटे-छोटे बाल उगे रहते हैं श्रीर यह खाल सदा तर रहती है। इसी वजह से नथुनी में उँगली डालने से वह सदा भीगी निकलती है। जिस तरह मक्ली मारनेवाले कागज पर मिक्लयों चिपक जाती हैं उसी तरह धूल के कण और रोगों के कीटाणु टेढ़ी-मेढ़ी राहों में निकलते हुए नाक की भीगी श्लैष्मिक कला

श्रीर बालों में चिपक जाते हैं श्रीर धीरे-धीरे नाक के बहने पर या बालों के हिलने से बाहर श्रा जाते हैं। नाक के पेचीटा पदों के पीछे गर्म खून प्रवाहित होता रहता है जिसके स्पर्श से हवा भी गर्म होती है।

मुंह से श्वास लेने पर ह्वा परिष्कृत नहीं हो पाती। इसलिए मुँह से श्वाय लेना ठीक नहीं। जिन लोगों को इसकी
श्रादत पड़ जाती है वे निचले श्वास-मार्ग के शीत रोगों
से प्राय पीड़ित रहा करते हैं किन्तु नाक से श्वास लेने में
यदि ३२° फा॰ की ठडी हवा भी श्रन्दर चली जाय तो भी
उसे इस बात का डर नहीं रहेगा कि वह हवा उसके भीतर
फेफड़ों में ठडक पहुँचायेगी क्योंकि वह फेफड़ों में पहुँचते॰
पहुँचते उतनी ठंडी नहीं रह जाती। जितनी ही श्रिष्ठक ठंडी
हवा में श्वास लेते हैं, उतनी ही तेजी से गर्म करनेवाला रक्त
नाक के पदों में दौड़ता है। जाँच से पता चलता है कि
पानी जमा देनेवाली (३२° फा॰) ठडी हवा भी फेफड़ों
में महुँचने से पहले हलकी गर्मा के श्रमुत की हवा के बरावर
गर्म (८१° फा॰) हो जाती है।

मुखकंड या इलक

नाक के बाद हवा का मार्ग एकदम नीचे की श्रोर मुइकर नर्म तालू में कौये के पीछे हलक से जा मिलता है। इस चौड़े मार्ग में मुँह का मार्गभी मिलता है। इसके वगल की दीवालों में कान के पिछले सुराख़ खुलते हैं श्रीर इसी के पेंदे में से दो रास्ते गले के भीतर जाते हैं। चित्र के देखने से श्रापको पता चल जायगा कि किस प्रकार गला इन दो मार्गों में बँटा हुन्ना है। सामने की श्रोर वायु-प्रणाली है जिसमें होकर हवा भीतर जाती है तथा पीछे की स्रोर स्रब-प्रणाली है जिसमें होकर भोजन मुख से श्रामाशय में पहुँचता है। वायु-प्रणाली के द्वार पर एक ढकना या फाटक लगा हुआ है जो स्वरयत्रच्छर कहलाता है। जन भोजन अन्न-प्रणाली में जाने को होता है तो यह ढकना बन्द हो जाता है किन्तु स्रौर समय वायु प्रणाली में हवा जाने के लिए यह खुना रहता है। शारीर के मुख्य फाटकों में से एक यह भी है। जब कभी यह अपने कर्त्तव्य से चूक जाता है तन पता चलता है कि उसकी विशेषता क्या है। ग्रास निगलने या घूँट भरने पर एकाएक जब बोलने या हँसने की इच्छा होती है तो मस्तिष्क से इस फाटक को दो हुक्म मिलते हैं--- एक बन्द रहने के लिए जिससे आसे या घूँट गले के नीचे उतर जाय श्रीर दूसरा खुला रहने के लिए जिससे हँसी या बोसी वाहर श्रा सके । वह वेचारा दुविधे में पड जाता है कि

क्या करें ! इतने ही में खाने या पानी का एक अंश वायु-प्रणाली के ऊपरी हिस्से में जा पहुँचता है और हमको ठसा लग जाता है।

#### स्वर-यंत्र

गले से इवा स्वर यंत्र में श्राती है। स्वर-यत्र हवा की नली का ऊपरी भाग है जो श्रन्न प्रणाली के ठीक सामने स्वरयत्रच्छद के नीचे स्थित रहता है। इसी की महायता से हम बोलते-चालते हैं। यह चबनी ( उपस्थि ) का बना हुआ छोटा-सा बक्स है जो गर्दन में सामने ऊपर से बीच में टरोलने से कड़ा मालूम होता है। जब हम कुछ निग-लते हैं तो यह ऊपर को उठता श्रीर फिर नीचे को गिरता दिखलाई देता है। स्वर-यत्र की भीतरी तह से पीछे को जाते हुए श्लैष्मिक भिल्ली के दो परत होते हैं जो स्वररज्जु कहताते हैं। दोनों रज्जु स्व्र-यत्र के पौछे लगे रहते हैं श्रीर उनके बीच में एक पतली-सी दरार होती है। रज्ज शब्द उत्तल करते हैं। उनमें छोटी-छोटी मांस-पेशियाँ होती हैं जिनसे वे इच्छानुसार ढीते श्रीर कड़े किये जा सकते हैं श्रीर उनके बीच की दरार घटाई या बढ़ाई जा सकती है। जब सीने से हवा बीच की दरार से होकर बाहर निकलती है तो इन रज्जुल्लों के पतले किनारे विना रोक टोक के हिलने लगते हैं। तेज़ श्रावाज़ निकालने में वे तनकर एक दूसरे के पास ग्रा जाते हैं ग्रीर तेजी से कम्पित होने लगते हैं। जब हम धीरे से बीलते हैं वे ढीले होकर दूर हो जाते हैं श्रीर धीरे-धीरे कम्पन करते हैं। स्वाभाविक रूप से धीमी साँस लेने पर उनकी दशा बीच

की रहती है अर्थात् न तो वे बहुत तने ही रहते हैं श्रीर न विल्कुल ढीले ही। इस श्रवस्था में उन पर हवा के श्राने-जाने का कोई श्रवसर नहीं होता। स्वर-यत्र का श्वासो-च्छ्वासन-क्रिया से कोई विशेष सम्बन्ध नहीं है। इसे तो प्रकृति ने हवा के मार्ग में रोने, बोलने, गाने का एक साधन वना दिया है।

## टेंदुआ श्रीर वायु-प्रणालियाँ

स्वर-यत्र से नीचे को लगी हुई नली, जो गर्दन में सामने टटोलने से मालूम पहती है टेंडुआ नामक हवा की नली है। इवा स्वर-यंत्र से इसी में श्राती है। यह नली लगमग ४ ई ई च लम्बी श्रीर १ ई च से कुछ कम मोटी होती है। यह नली बिल्कुल गोल नहीं होती। इसके सामने का भाग तो जरूर गोल होता है परन्त पीछे का हिस्सा जो भोजन की नली से सटा रहता है, चपटा होता है। टेंटुये की दीवाल में चवनी के १६--२० तक लचीले छल्ले होते हैं जो पीछे की स्रोर् श्रापत में जुड़ते नहीं हैं। ये टेंटुए की दीवालों को चिपक जाने से रोकते हैं। टेंडुआ सीने की हड़ी के पीछे पहुँचकर दो निलयों में बँट काता है। दाहिनी नक्षी दाहिने फेफ हे में श्रीर वायीं वायें में प्रवेश वरती है। फेफड़े में घुसते ही प्रत्येक नली कई शाखां त्रों में बॅट जाती है श्रीर प्रत्येक शाखा से श्रीर भी छोटी छोटी श्रमिनत महीन शाखाएँ फूटती हैं। अन्त में हरएक छोटी शाखा फूनकर नन्हें नन्हें महीन किल्लीवाले श्रागृर के से गुच्छों का रूप धारण कर लेती है। इन शाखाश्रों को ही स्वास-प्रणुलिकाएँ ग्रीर इन गुच्छों को



स्वर-यंत्र

स्वररज्ञ जब ढीले रहने हैं हो हवा इनके घीच से होकर श्रामानी से गुज़रती है (१) श्रावाज़ नहीं उत्पन्न होती। तीयस्वर निकालने के लिए स्वररज्ञुश्रों को तानना पढ़ता है; जिस समय हवा इनके बीच से होकर गुज़रती है इन रज़ुश्रों में तेज़ कम्पन होने लगता है (२) श्रीरतीयस्वर के कम्पन उत्पन्न होते हैं। नं० ३ में गहरी सीय लेते समय इन रज़ुश्रों की दशा दिखलायी गयी है। फेफरे के वायु कीप या वायु की थैलियाँ कहते हैं।

टेंटुचे श्रौर समस्त श्वास-प्रणालिकाश्रों में भीतर की श्रोर श्लैष्मिक कला की एक तह होती है जिसके ऊपर इतने छोटे-छोटे बाल हैं जो विना शिक्तशाली स्ट्मदर्शक यन्त्र के देखे नहीं जा सकते। श्वास की राह को साफ रखने के निमित्त ये ही प्राकृतिक साधन हैं। हवा के साथ जो धूल या श्रन्य वाहरी चीनों के कण इन वालों तक पहुंच जाते हैं उन्हें ये ही श्रपनी लहरानेवाली गित द्वारा वाहर निकाल देते हैं। ये रोएँ यदि गीले न रहें तो श्रपना काम नहीं कर सकते। इसिलए सम्पूर्ण श्वास मार्ग की श्लैष्मिक कला में छोटी-छोटी गुरिथयों के छिद्र मिलते हैं। इन नन्हे यन्त्रों से एक स्वच्छ चिपचिपा पदार्थ रलैष्म— सदा निकलता रहता है जो बालों पर बहकर उन्हे केवल भीगा ही नहीं रखता विक उनमें श्रटकी हुई घूल-गई को बहाकर वाहर भी कर देता है।

फेफड़े

दोनों फेफड़े सीने के गड़्डे में दो थैलियों के समान लटके हुए हैं, किन्तु इनकी दीवालें यैलियों की भाँति सादी नहीं होतीं । उनके भीतर खाली जगह नहीं होती विक सारे फेफड़े में उसी प्रकार नन्हें नन्हें वायु कोष भरे हुये हैं जिनका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है। इसीलिए दवाने से ये स्पज की तरह मुलायम मालूम होते हैं। हर फेफ़ है पर एक पतली भिल्ली का श्रावरण चढ़ा रहता है। इसी प्रकार का आवरण सीने की भीतरी दीवाल पर भी चढा रहता है। इन दोनों श्रावरणों को फुफ्फ़ वावरण कहते-हैं। ये चिकने और चमकदार आवरण एक स्वच्छ लाख 'में भीगे रहते हैं जिससे श्वासी छवास किया में उनमें रगड़ न लगे। फेफड़ों में हवा भरी रहने के कारण दोनों फुप्रफुधावरण एक दूसरे से सटे रहते हैं; किन्तु फुफ्फुसावरण प्रदाई (फ्लूरिसी) का रोग हो जाने पर वे एक दूसरे से अलग हो जाते हैं। जन्म से पहले फेफड़ों का रंग गहरा लाल और तुरन्त पैदा हुए बच्चे के फेफड़ों का रंग हलका लाल होता है किन्तु उसके बाद इनका रंग । भूरा गुलाबी या कुछ नीलापन लिये हुए रहता है। उनके ऊपर गहरे घटने भी पड़े होते हैं। दोनों फेफडों का नजन ्र सेर या र। सेर होता है। स्वस्य श्रवस्था में वे इतने इल के होते हैं कि वे पानी पर तैर सकते हैं किन्तु रोग-ग्रस्त हो जाने पर या अन्दर की हवा निकल जाने के कारण वे पानी में नीचे बैठ जाते हैं।

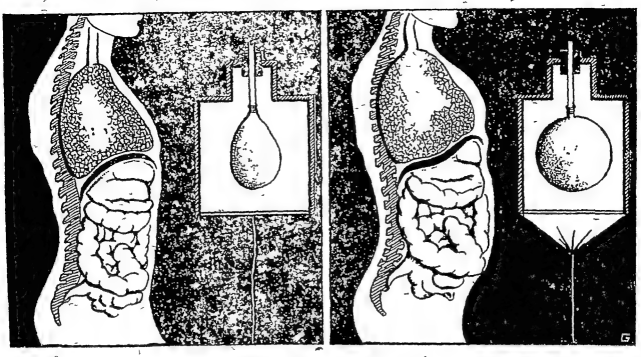
चारे फेफड़े में - श्रत्यन्त महीन फिल्लीवाले श्र**सं**ख्य

वायु-कोषों के गुच्छे, भरे रहते हैं। प्रत्येक कोष 🔥 इच लम्त्रा श्रीर 🐍 इच चौडा होता है श्रीर कहा जाता है कि दोनों फेफडों में उनकी सख्या कुन ६०-७० लॉख होती है। श्वास लेने पर ये छोटी कोठरियाँ हवा से भर जाती है श्रीर श्वास निकालने पर सिक्रइ ज़ाती हैं। इनकी दीवालें श्रत्यन्त महीन ही नहीं वरन् लचीली भी होती हैं श्रीर ये कोषों से वनती हैं। वायु-कोषों के बीच बीच में बाहरी श्रोर खून की महीन-महीन अनिगनत केशिकाओं को जाल फैला रहता है श्रीर कहीं-कहीं पर स्नायुस्त्र भी रहते हैं। इन केशिकायों की दीवालें भी बहुत ही महीन होती हैं। उनमे प्रवाहित होनेवाले रक्त ग्रौर वायु-कोप में भरी हुई हवा के बीच केवल उनकी श्रत्यन्त सूच्म दोवालें ही हैं। ये इतनी पतली होती हैं कि वड़ी स्नासानी से वायु-कोष की वायु से श्रोषजन उनमें से होकर-केशिकाओं के रहा में जा मिलता है और वेकार कार्बन-डाइ-श्रॉन्साइड उसके वदले में रक्त-से निकलकर वायु कीए की हवा में श्रा मिलती है। इस प्रकार फे कड़ों में बाहर से श्राया. हुत्रा श्रोषजन रक्त में पहुँच जाता है, जिससे वह शुद्ध त्रौर लाल होकर फेफड़ों की शिरात्रों से वहता हुन्रा हृदय में पहुंच जाता है श्रीर वहाँ से सम्पूर्ण शरीर में वॅंट जाता है। उधर खून से निकलकर हवा में पहुँचा हुर्ग्रा कार्वन डाइ-श्रॉम्साइड सॉस के साथ वाहर फेंक दिया जाता है। इस प्रकार फेफड़ों में रक्त्ांगेसों की वदला-वदली करता है श्रीर यही श्वासोच्छ्रवास-क्रिया का मुख्य उद्देश्य है।

फेफड़ों में-१ गैलन हवा और १३ गैलन ख़्न एक इसर्रे से मिलते हैं

मोटे तौर से हमारे शरीर में लगभग १ई गैलन-या ६ बोतल श्रथवा ५ई सेर रक्त होता है श्रीर हमारे फेफडों में १ ग़ैलन के क़रीब हवा होती है। गहरी से गहरी साँछ लोने पर मी हम इतनी ही हवा खींच पाते हैं। परिलियों श्रीर सीने के बीच की कम से कम जगह में इतने सारे रक्त श्रीर हवा को मिलाने की समस्या को प्रकृति ने किस प्रकार हल किया है वह हमारे शरीररूपी कल के सबसे बड़े श्राममों में से एक है। सम्पूर्ण शरीर के रक्त क्यों के श्रीषजन सोखने के लिए यह नितान्त श्रावश्यक है कि उनके कार से हो कर श्रीपजन युक्त वायु गुजरे। श्रत प्रयेक कण हर मिनट में दो बार फेफड़े में पहुँचता है श्रीर मामूली तौर से सॉस लेते हुए प्रति मिनट १५-१८ वार फेफड़ों में हवा जाती है। तेज साँस लेने में तो श्रीर भी जल्दी।

ţ



श्वास-प्रश्वास की कियाप

साधारण अवस्था में महाशाचीर परदा मेहराव की तरह उपर उठा हुआ फेफड़ों को दवाए रखता है। रवास खींचते समय मासपेशियों के सिक्टड़ने से यह पर्दा नीचे को दबकर आतों को दक्लकर चिपटा हो जाता है, साथ ही पसिलयाँ उपर सामने को उभरती हैं। सीना फैलने पर फेफड़ा भी फूल जाता है अतः बाहर से इसमें हवा प्रवेश कर जाती है (चित्र २)। श्वास निकक्षते समय इसी की ठीक विपरत फिया होती है।

बग़ल के चित्र में गुड़बारा दिखलाया गया है जो ठीक फेफडे का श्रमुकरण करता है। नली में बँधा हुश्रा गुड़बारा एक धड़ी बोतल में रखा है जिसके पैंदे को हटाकर उसके स्थान पर श्वड़ की मिलली लगा दी गयी है। मिलली को नीचे खींचने पर गुड़बारा फूलने लगता है, श्रीर उसे छोड़ देने पर मिलली को श्रपंनी श्रसली दशा पर पहुँ-चने के साथ ही गुड़बारा भी पिचक जाता है।

श्रतः अति मिनट सब रह पूरी तीए से एक या दो बार श्रुद्ध हो जाता है । इसी के लिए तो प्रकृति ने फेफड़ों में सहस्रों नन्हें नन्हें वायु-कोणों में श्रीर टेढ़ी-मेढ़ी निलकाश्रों में सैकड़ों गज लम्बी खाल भर दो है कि जिससे वहाँ पर भीतरी रक्त बाहरी हवा से थोड़ी ही सी जगह में मिल जाय।

फेफड़ों के चेत्रफल में लगभग ६० लाख षायु-नोप श्रीर हवा की महीन-महीन सहसों निलकाएँ सम्मिलत हैं। हिसाब लगाया गया है कि यदि प्रत्येक वायु-कोप की भिल्ली फैला दी जाय ग्रीर वे ६० लाख छोटे-छोटे दुकड़े बरावर-बराबर बिछा दिये जाय तो ३० फीट लम्बे-चौड़े फमरे के फर्स को दक लेंगे।

श्वास लेना श्रीर निकालना श्रव हम साँस लेने त्रीर निकालने की किया पर विचार करेंगे। श्वास की एक पूर्ण-क्रिया मे एक वार हवा भीतर खींचना (उच्छ्नास) श्रीर एक वार हवा वाहर फेंकना (प्रश्वास) सम्मिलित है। जवान श्रादमी एक मिनट में १५-१६ वार साँस लेता है श्रीर श्रीरत १८ वार किन्छु नवजात वालक ३० वार श्यास लेते हैं। यह तो श्राप जान ही गये हैं कि फेफड़ों की दीवालों नर्म मिल्ली की है। उनमें मासपेशियों की तरह स्वय सिकुइने श्रीर फेलने की शिक्त नहीं है तो फिर उनमें हवा कैमे जाती है। पस्तियों के वीच के पुट्टे श्रीर महाप्राचीर पेशी, जो मेहराव की तरह श्रपने बीच का हिस्सा ऊपर को उठाये हुए सीने को पेट के भाग ते श्रलग करती है, इस काम में हमारी सहायता करती है। शीने की हड़ी श्रीर परिलियों मासपेशी द्वारा इस प्रकार एक दूसरे से जनदी हुई हैं कि वे एक दूसरे के ऊपर इस्कत वर सकती

हैं श्रीर महाप्राचीर पेशी भी गति कर सकती हैं। जब इम भीतर सॉस खींचना चाहते हैं तो पनलियों को बाहर की श्रोर फैलाते हैं जिनसे छाती की समाई बढ़ जाती है। ज्यों-ज्यों पसलियाँ पेशियों के सिक्डने से ऊपर को उटती हैं छाती की हड़ी भी सामने की तरफ उठती है। इससे सीने की गहराई सामने से पीछे श्रीर दाहिने से वाएँ दोनों श्रोर बढ़ जाती है। महाप्राचीर पेशी का उठा हम्रा हिस्सा उधर की श्रोर दनकर चपटा हो जाता है निससे छाती के भीतर की जगह नीचे की श्रोर भी बढ़ जाती है। इन सब कियाओं से सीने की खाली जगह वढ जाती है श्रीर जैसे-जैसे वह फैलती है वाहर की हवा श्रपने दबाव से फेफड़ों में घुमती जाती है। हवा के थैले फैल जाते हैं श्रीर फेफड़े भी फूलकर कुछ बड़े हो जाते हैं। यही भीवर गॅंस लेने की रीति है। इसमें हमको कुछ प्रयत्न करना पड़ता है श्रीर मासपेशियों से काम लेना पड़ता है।

श्वास वाहर निकालने अथवा प्रश्वास'िक या में हमको कोई भी चेष्टा नहीं करना पडती क्यों कि सिकुडी हुई पेशियाँ जब साँस भीतर लेने के बाद ज्यों-की-त्यों होने लगती हैं तब फेफहों की लचीली दीवालें दबने लगती हैं उनके वायु-क्रोप छोटे हो जाते हैं और उनमें से कुछ हवा बाहर निकल जाती हैं, सीना और महा-प्राचीर पेशी अपनी असली हालत में आ जाती हैं। पेट की दीवाल भी, जो साँस भीतर जाते समय जपर को उभरती है, साँस निकलने पर दय जाती है।

### स्त्री, पुरुष श्रीर बालक एक ही प्रकार से -साँस नहीं लेते

छोटे बचों में हवा धीने के अन्दर ख़ासकर महाप्राचीर पेशी की गित हारा खिंचती है और इसीलिए
उनका पेट ज्यादा उठता और दकता दिखलाई देता है।
इस प्रकार साँस लेने को पेट से साँस केना कहते हैं।
स्त्रियों में ऊपरी पस्रियों की चाल से अधिक काम लिया
जाता है कि जिससे महाप्राचीर पेशी को बहुत सहायता
मिलती है। इस रीति से साँस लेना सीने से साँस लेना
कहलाता है। स्त्रियाँ पुरुषों की अपेचा वच्च स्थल की
मसिपेशियों से अधिक काम लेती हैं और महाप्राचीर
पेशी से कम। इसका भी कारण है। यदि बचों की तरह
उनकी भी आदत पेट से ही साँस लेने की होती तो
उन्हें अपने जीवन के एक नाज़क समय में महाप्राचीर
पेशी का दवाव गर्भ पर पहने से अधिक कर होता।

पुरुषों में महाप्राचीर पेशी और नीचे की पसलियों का प्रयोग ही श्रिधिक होता है। उनके सॉस लेने का तरीका वचों और स्त्रिभें के बीच का है।

### इम कैसे खांसते, हँसते श्रीर रोते हैं ?

जय हवा की नली के ऊपरी भाग या कठ में किसी कारण खराश या खुजली पड़ती है तो हम गहरी सँस लेते हैं। ऐसा होने पर हवा की नली का स्राख बन्द हो जाता है श्रीर फिर हवा के तेन भों को द्वारा एक दम खुल जाता है तथा यह हवा भठके के साथ मुँह से हो कर बाहर निकल जाती है। इसी को हम खाँसना कहते हैं। यह इसी लिए होता है कि खुजली या ख़राश पैदा करनेवाली वस्तु श्रलग हो कर हवा की भाग्ट में बाहर निकल जांय।

छींक श्रौर खाँसी में नेवल मेद यही है कि छींक में सरसराहट या ख़राश गले की श्रपेद्धा नथुनों या श्राँखों में श्रिधिक होती है श्रौर हवा भी नथुनों से ही निकलती है मुँह से नहीं। सिर में सदीं लग जाने पर या ज़काम हो जाने से नाक की भीतरी भिल्ली स्ज जाती है श्रौर उस पर ठडी हवा लगने से ही वार-वार छींकें श्राती हैं। श्राँखें उठ श्राने पर या श्राँखों पर रोशनी पहने से भी छींकें श्राने लगती हैं। इस श्रवस्था में रोगी श्रपनी श्राँखें श्रधिकतर बन्द ही रखता है; किन्द्र कभी-कभी जब वह उन्हें खोलने का प्रयक्ष करता है, छींक श्रा जाती है।

जमुहाई लेने में हम बहुत गहरी साँस खींचते हैं और साय-साय नीचे के जबड़े को गिराते हैं जिससे मुँह खूब खुला रहे। छोटी और जल्दी-जल्दी साँस निकालने से हँसी आने लगती है। जब हम हँसते हैं तो पहले लग्वी साँस लेते हैं और फिर जल्दी जल्दी भटके के साथ साँस बाहर फेंकते हैं। इससे स्वर-रज्जु कम्पित होकर हँसी की आवाज उत्पन्न करता है। हँसने पर चेहरे पर अपनी अमोखी गति होती है।

रोना भी इसी प्रकार की किया है लेकिन उसमें चेहरे की गति भिन्न होती है।

सिसकने में हम छोटी-छोटी काँपनेवाली साँसे लगा-तार भीतर खींचते हैं।

हिचकी एक प्रकार का श्रचानक भीतर साँस लेना है जो हवा की नली के द्वार के बन्द हो जाने से एकदम कक जाती है। हिचकी में जो श्रावाज़ सुनाई देती है वह भीतर जानेवाली हवा के बन्द द्वार पर टकराने से पैदा होती है। हिचकी उस नाड़ी की शाखाश्रों की उसेजना से श्राती है जो श्रामाशय में समाप्त होती है।



## नल में पानी कहाँ से आता है ?

श्रावश्यकता है। प्राचीन काल में जब मानव-समाज श्रपनी शैशवावस्था में से होकर गुजर रहा था, लोग पहाड़ी करनो, तालाबो तथा नदी के समीप श्रपने घर बनाया करते थे ताकि पानी उन्हें प्रचुर मात्रा में लम्य हो सके। मध्य एशिया की श्रनेक श्रद्धंसम्य जातियाँ प्रति वर्ष एक स्थान से दूसरे स्थान को पानी की खोज में श्राज दिन मी श्रपना डेरा-डएहा उठाकर जाया करती हैं।

किन्तु विज्ञान की सहायता से मनुष्य ने श्रपनी जलक सम्बन्धी समस्या को भी बख़ूबी इल कर लिया है। पानी की खोज में उसे श्रव एक जगह से उठकर दूसरी जगह जाना-नहीं पड़ता। उसने सैकड़ों कोस की दूरी से श्रपने लिए पानी मेंगाया है—कहीं-कहीं वह पाताल तोड़कर पम्म की सहायता से श्रपने लिए पानी खींच लेता है। प्राय बीच नदी में बाँध डालकर वह नदी के जल को रोककर भील बना लेता है श्रीर इसी कृत्रिमा भील से समूचे नगर में बारहो महीने पानी पहुँचता रहता है।

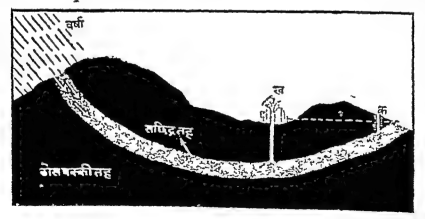
देहात में हर दो-दोतीन-तीन घर पीछे एक कुश्राँ खोद

तेते हैं श्रीर
देहातवालों की
पानी सम्पन्धी
सभी श्रावश्यकताएँ इन्हीं
कुश्रों ते पूरी हो
जाती हैं। किन्तु
शहरों में धनी
श्रावादी के कारण प्रति दो-दो
तीन तीन धर
पीछे कुएँ लोदे

नहीं जा सकते। साथ ही शहर के भीतर यदि तीस-चालीस हज़ार कुएँ खोद भी लिये जायँ तो उनसे श्रिधिक मात्रा में पानी मिल न सकेगा, क्योंकि पृथ्वी के भीतर सब ठीर श्राभ्यन्तरिक जल की मात्रा परिमित ही होती है। इसी कारण वह-वहे नगरों में नगर-निवासियों की श्रावश्य-कता पूरी करने के लिए जल का विशेष प्रवन्ध करना पड़ता है।

प्राचीन काल में बडे शहरों के लिए जल का समुचित प्रवन्ध करना निस्तन्देह एक भारी समस्या थी, क्योंकि उन दिनों इक्जीनियरिंग की कला का विकास श्राधुनिक इक्जीनियरिंग कला की जुलना में एकदम नगरय सा था। रोम नगर के इक्जीनियरों ने इस सम्बन्ध में प्रशसनीय उद्योग किये थे। ऊँचे-ऊँचे पहाड़ों में से सुरग काटकर रोमन इक्जीनियरों ने पहाड़ी मीलों श्रीर करनों से रोम नगर में पानी लाने का प्रवंध किया था। रोम-निवासी जल का प्रयोग एक विशाल पैमाने पर किया करते थे। इनके सामाजिक जीवन में स्नानग्रहों को विशेष महस्व प्राप्त था। मनरजन, विचारों के श्रादान-प्रदान तथा

> खेल क्द सभी चीजें स्नानगृह से सम्बद्ध थीं। श्राधु-निक कलवों की तुलना हम रोमन स्नानगृहों के साथ कर सकते हैं। श्रात रोम नगर में पानी का ख़र्च श्रात ही श्रधिक था। श्रनुमान लगाया गया है



श्राटीज़न कुश्रॉ

कि जितना पानी प्राजकल प्रतिदिन लन्दन में खर्च होता है, लगभग उसका एक तिहाई पानी उन दिनों रोम-निवासी खर्च करते थे। तत्कालीन इज्जीनियरों ने रोम के लिए इतने विशाल पैमाने पर पानी का प्रवन्ध करने में निस्संदेह जँचे दर्जे के बुद्धि कौशल का परिचय दिया है। यूनान में भी पहाडी भरनी से नगरीं में पानी ले जाने के लिए लम्बी-लम्बी सुरंगे पहाड़ों में खोदी गई थीं।

ईमा से २६६ वर्ष पूर्व रोमन इङ्घोनियरों ने ४३ मील लम्बी सुरग पानी लाने के लिए पढ़ाहियों को काटकर वनायी थी। ये सुर्ने एकदम सीधी और सही कटी थीं। जैसा कि इमने पिछले श्रध्यायों में देखा है, सुरग खोदने के लिए विशान की भरपूर मदद त्र्याजकल ली जाती है। किन्तु उन दिनों सुरग का धरातल तथा उनकी दिशा ठीक रखने के लिए कोई यत्र लभ्य न थे, फिर भी रोमन सुरगों की दिशा या उनके धरातल में किसी प्रकार का दोष त्राने नहीं पाया था। यूनान छौर इटली में इन सुरंगों के भग्नावशेष ग्राज दिन भी देखे जा सकते हैं। जब इस सोचते हैं कि उन दिनों श्राजकल जैसी संकुचित वायु द्वारा परिचालित वर्मियाँ भी न थीं, तव इन सुरगों को देखकर हमें आश्चर्य से दाँतों तले अपनी उँगली दवानी पडती है।

रोमन इङ्गीनियर भी श्राजकल की तरह की सुरंगों श्रादि से पानी लाकर एक विशालकाय तालाव में उसे , एकत्रित करते । किर उसे अञ्जी तरह निथार और छान कर नगर-निवासियों के घरों में पहुँचाते।

जल-सप्लाई की योजना को इम तीन मागों में वॉट सकते हैं—(१) पानी का इकट्टा करना, (१) नगर के पास उसे पहुँचाना श्रीर (३) उसे शुद्ध करके नली की सहायता से घरों में पहुँचाना ।

शहर यदि क्सी पहाड़ी भारने के पास वसा हुन्ना है, तो इसी भरने का पानी काम में ला सकते हैं। किन्तु वारहो महीने भरने या पहाड़ी सोते में पानी समान मात्रा में नहीं त्राता, इस कारण नगर-निवासियों को साल भर नियमित रूप से पानी देने के लिए भरनें के जिपर ही नदी में बाँध डालकर एक कृत्रिम तालाव बनाना पड़ता है। तालाय में पानी इतनी अधिक मात्रां में इकट्टा हो जाता है कि सूखे के दिनों में, जब भरने मे पानी नाममात्र को ही रह जाता है, तब भी शहर की सप्लाई पूर्ववत् बनी रहती है। मिर्जापुर शहर के लिए लगमग १० मील की दूरी से टाँडा फास्स ( भरने ) पर वने हुए तालाव से जल लाया जाता है। विन्ध्याचल पर्वत पर टाँडा करने के ऊपर ही नदी को घेरकर एक लम्बा चौड़ा तालाव वना लिया गया है। इसी तालाव से वाल्व के ज़रिये चौड़े मुंह के पाइप में पानी मिर्ज़ीपुर शहर की मेजते हैं। चूं कि यह तालाव काफ्री ऊँचाई पर बना हुआ है, इस कारण शहर में दुमज़िले तिमज़िले मकानों में भी पानी श्रासानी से चढ़ जाता है।

इड़लैएड में भी बर्मिंघम, लिवरपूल श्रीर मैन्चेंस्टर में पानी निकटवर्त्तां पर्वतां की घाटी से स्राता है। घाटी में पानी का कृत्रिम वालाब बनाने के पहले उस होत्र की मली

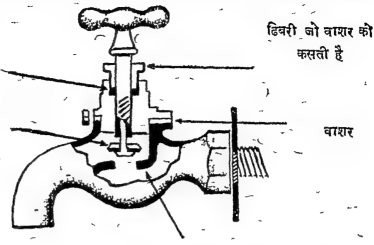


टन्सा की पाइप लाइन

इस पाइप लाइन में से होकर ११ मील की दूरी से वम्बई के लिए पानी आता है। प्रतिदिन ६ करोड़ गैलन पानी इसमें से होकर वहता है। पाइप का ज्यास ६ फ्रीट है। समृचे पाइप का बज़न ६० हज़ार टन से भी ऊपर है।

भाँति पैमायश की जाती है कि माल के भिन्न- मुटिया का वाशर भिन्न महीनों में उस घाटी में कितनी वर्षा होती है ? तथा घाटी की भूमि श्रौर तलछटी कैसी है ? इन सब बातों की जानकारी हासिल कर लेने के उपरान्त ही इस्त्रीनियर सदी-सदी तख़मीना लगा सकता है कि उस घाटी से शहर की श्रावश्यकता-नुसार उसे पानी हर साल मिल सकेगा या

जों पानी को ऊपर जाने से रोकता है। चमडे या खर का वाशर



चिपटी बैठक जिस पर वाशर आकर टिकता है -

टोंटी का चित्र

वैच घुमाने से पानी कम या श्रधिक मात्रा में कैसे प्राप्त करते हैं।

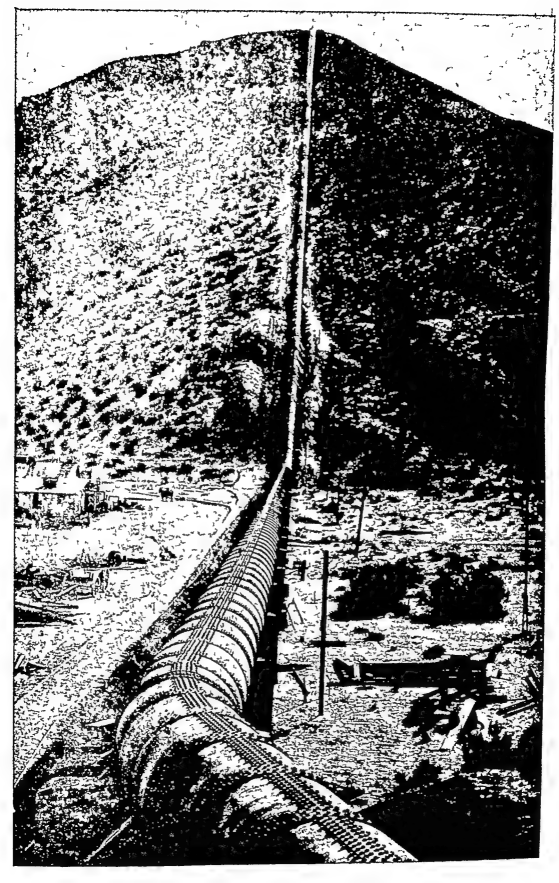
नहीं। वर्मियम में जल पहुँचाने के लिए ७५ मील की द्री पर घाटियों में नदियों को घेरकर तीन कुत्रिम तालाब वनाये गए हैं। लोहे के बड़े साइज के पीपे इस कृत्रिम तालाव से शहर तक विछाये गये हैं। इन्हीं में से होकर पानी शहर की टड्डी में पहुँचता है। कृतिम तालाय के निर्माण के लिए बहुत ही मज़बूत क़िस्म के बाँघ बनाने पड़ते हैं, श्रन्यया पानी का वेग बाँघ को तोड़ सकता है। मार्च ११, १८६४ ई० का शेफील्ड का बाँध अवानक ट्ट गया-जिसे एक बाद सी श्रा गई। करोड़ों की सम्मत्ति की हानि हुई श्रीर २४४ व्यक्ति इस बाद में डुवकर मर गये।

इस केत्रिम तालाव से एक वाल्व-टावर द्वारा पानी पाइप में जाता है। यह टावर साधारणतया एक दहरी दीवाल का सूला कुत्राँ होता है। भीतरी श्रीर बाहरी दीवालों के बीचवाली जगह में भिन्न भिन्न गहराइयों पर वास्व लगे होते हैं। इन्हीं वास्व में होकर तालाव का पानी बाहर के पाइप में भेजा जाता है। इन तानायों में मे पानी न तो एकदम कारी धरातल से लिया जाता श्रीर न एकदम पेंदे का । क्योंकि दोनों ही दशा में गदा पानी पाइप में जा सकता है। श्रव सदैव बीच का पानी वास्व द्वारा पाइप में भेजते हैं। तालाय में पानी की गहराई के घटने-पदने के साथ बाल्य भी बदलते रहते हैं। दश हरा में वही वाल्व इस्तेमाल करते हैं को न एकदम सतह पर हों श्रीर न एकदम पेंदे के पास।

ऐसे शहर जो किसी पहाड़ी के निकट नहीं बसे हैं अपने लिए पानी पाल ही वहती हुई नदी से लेते हैं।

यदि नदी में पर्याप्त जल नहीं हुया तो गहरे कुश्रों से पानी खींचते हैं। कमी-कभी दोनों ही रीतियाँ साथ-साथ काम में लाई जाती हैं। लन्दन के लिए टेम्ल और ली नदी से पानी लिया जाता है। किन्तु लन्दन की त्रावश्यकता के लिए यह पानी पूरा नहीं पड़ता। अतः यहाँ कई एक गहरे कुएँ भी खोदे गये हैं। इन पातालतोड़ कुश्रों से जमोन के नीचे का ग्राम्यन्तरिक जल प्रचुर मात्रा में ऊपर को खींचा जा सकता है। यदि कुर्यों ऐसे स्थान पर खोदा गया है जहाँ पर जमान की सतह निकट के सिछ्द्र तह से नीची है, तो ऐसे पातालतोड़ कुएँ से जल श्रपने श्राप कपर को निकलता है, क्योंकि द्रव पदार्थ सदैव श्रपना तल दूवते हैं। ऐसे कुएँ की श्रार्टी-वन कुश्रॉ कहते हैं। जिन पातालतो है कुश्रों की कारी सतह निफट के सिछ्द्र तह से ऊँची होती है, उनमें से पानी स्वय बाहर नहीं निकलता । ऐसे कुएँ में से पम्प द्वारा पानी उलीचकर बाहर निकाला जाता है।

पातालतोड़ कुएँ प्राय. ००० फीट से भी श्रधिक गहरे होते हैं। इन कुन्नों की खुदाई में विशेष परिश्रम करना पड़ता है। चीन निवामी ग्राज से हज़ारों वर्ष पहले इस प्रकार के पातालतोड़ कुएँ बनाना जानते थे। नीचे को सख्त चटानों को तोइने के लिए विद्या किस्म की नमीं का प्रयोग करना पड़ता है - कभी-कभी तो इन वर्मियों के छिरे पर हीरा जड़ देते हैं, ताकि दर्मी की नोक जल्दी विस न जाय। इस वर्मी की इस बार गज़-दो गज़ केंचा उटाकर उस चटान पर नोक के यल गिराते हैं।



जॉ बोन (The Jaw Bone) साइफ़न इस साइफ़न नल का ब्यास ७ से १० फीट चौड़ा है। यह लगमग डेढ़ मील लम्बा है, तथा इसका वज़न ३,२७३ टन है।

مخ

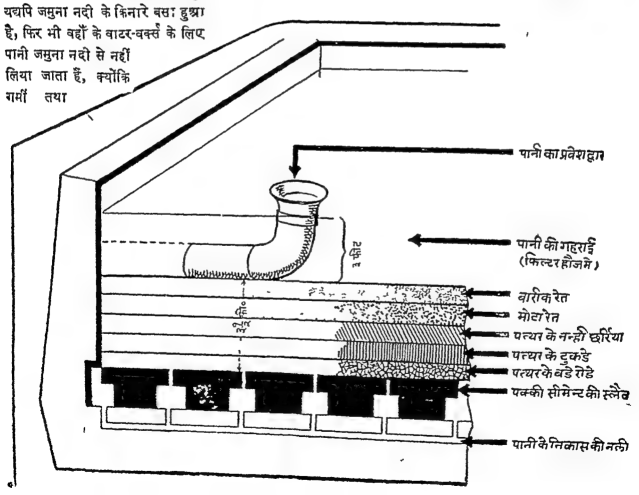
वर्मी के श्राधात से चट्टान टूटकर बुकनी हो जाती है। इस प्रकार इच-इच करके कुश्राँ खोदने का काम श्रागे बढ़ता है।

श्राटींज़न कुश्रों के खोदने में ख़र्च बहुत बैठता है, श्रत छोटे-छोटे शहरों में छिछले विन्तु पक्के कुएँ खोदे जाते हैं। इस्पात की चहरों के दो एक-केन्द्रक (Concentric) पीपे लम्बवत् एक के बीच दूसरे नरम ज़मीन में घँषा देते हैं। पेंदे में ये दोनों चौड़े मुँहवाले पीपे एक तिकोने किनारे पर खुड़े होते हैं, इस प्रकार इन युगल पीपों के पेंदे में एक तेज़ धार-सी बन जाती है। इस धार की सहायता से लोहे का यह कुश्रों भी काफ़ी गहराई तक पहुँच जाता है। फिर दोनों पीपों की दीवालों के बीच की जगह में कन्कीट-सीमेन्ट भर देते हैं। श्रव कुएँ के श्रन्दर नीचे का शुद्ध जल ही छनकर पहुँचता है। ज़मीन की कपरी सतह का गन्दा पानी ऐसे कुएँ की दीवालों को मेदकर श्रन्दर नहीं पहुँच सकता। मथुरा

जाड़े के दिनों में जमुना में यहाँ के वल नाममात्र को पानी रह जाता है। श्रातः मधुरा में भी साधारण ढग के छिछले कुएँ खोदे गये हैं। यहाँ के श्रिधकारियों ने उपर्युक्त रीति से इस्पात के पीपे तो जमीन के श्रन्दर नहीं गलाये हैं किन्तु फिर भी कुश्रों की दीवालों को उन्होंने इतनी मज़बूत श्रीर पक्की बना दी है कि कपरी सतह का गन्दा पानी इन दीवालों को मेदकर श्रन्दर नहीं पहुँच सकता।

इस्पात के पीपे ग़लाने की श्रिपेत्ता ट्यूव-वेल खोदने में ख़र्च कम बैठता है, साथ ही पानी भी गहराई पर से शुद्ध निकलता है। ट्यूव वेन केवल नरम मिट्टी में गलाये जा सकते हैं। इनकी गहराई प्राय ६०-७० फ्रीट से लेकर १०० फीट तक पहुँचती है।

कुएँ श्रीर पहाड़ी भीलों का पानी शुद्ध श्रीर निर्मल होता है, श्रतः इस पानी को शुद्ध करने या छानने की ज़रूरत नहीं पड़ती। सीधे पम्प द्वारा इसे टड़ी में भेज



फिल्टर टेंड्स

देते हैं और फिर सारे शहर में पाइप की सहायता से इसका वितरण हो जाता है। लेकिन अधिकाश शहरों में निद्यों से पानी लिया जाता है, और सदैव बहते रहने के कारण यह पानी अनिवार्य रूप से गन्दा रहता है। गर्द, मिट्टी और कूड़ा-कर्कट के अतिरिक्त भाँति भाँति के कीटाणु भी नदी के जल में प्रचुरता से पाए जाते हैं। अतएव ऐसे जल को स्माई टक्की में भरने के पूर्व अच्छी तरह साफ कर लेना नितान्त आवश्यक होता है।

नदी या तालाव के जल को पहले वाटर वक्ष के पिछले तालावों में ले जाते हैं। पानी में तैरती हुई श्रमेक चीजें जैसे धूलिकण तथा वनस्पति पदार्थ श्रीर खनिज पदार्थ श्रादि थिराकर तालाब के पेंदे में बैठ जाती हैं। इस क्रिया में ये चीजें श्रपने साथ इस पानी के श्रमेक कीटा-गुत्रों को भी लेकर बैठ जाती हैं। थिराने की क्रिया को सफल बनाने के लिए पानी में ( श्रस्यूमिना सस्फेट ) फिटकरी या इसी जाति के श्रम्य रास्यमिक यौगिक डाल दिये जाते हैं। पानी में इसे डालने से उसमें तैरती हुई चीज़ों का थक्षा बँघ जाता है श्रीर फिर ये समूची चीज़ें तह में बैठ जाती हैं।

इलाहाबाद में जमुना नदी से करेलाबाग में पानी पम्प द्वारा खींचकर उसे इस्पात के पाइप द्वारा खुमरोबाग़ के वाटर-वक्स में भेजते हैं—यहाँ पर तीन वढ़े-बढ़े तालाबों में पानी थिराता है। प्रत्येक तालाब २०० फीट लम्बा, २०० फीट चौड़ा ग्रीर २० फीट गहरा है।

थिरानेवाले तालाव से पानी छननेवाले तालाव में जाता है-छनने वाले तालाब दो प्रकार के होते हैं। एक धीमी गति से छाननेवाला तालाव (slow filter-tank) श्रौर दूसरा तेज़ रक्षतार से छाननेवाला यात्रिक ( Rapid filter-tank ) तालाव । कुछ दिनों पूर्व धीमी गति से छाननेवाले तालाव ,ही इरएक वाटरवर्क्स में इस्तेमाल किये जाते थे। धीमी गति से छाननेवाले तालाव में पानी छानने के लिए सबसे ऊपर ढाई-तीन फीट, मोटी बारीक रेत की तह बिछाई जाती है। इस तह में सबसे ऊपर की रेत एकदम बारीक होती है, फिर ज्यों ज्यों नीचे आते हैं, त्यों त्यों रेत के कण भी मोटे होते जाते हैं। रेत की तह के नीचे पत्थर के छोटे-छोटे दुकड़ों की एक तह, जमाई जाती है। यह तह लगभग एक फ़ीट मोटी होती है, इसके नीचे छिद्रमय ईंटें रक्खी होती हैं। इनमें से छनकर एकदम शुद्ध श्रौर निखरा हुन्त्रा पानी तालाव के पेंदे में वनी हुई नालियों में से होकर वाहर निकलता है। पानी

को धीरे-घीरे छनने के लिए यह जहरी है कि वालू के कपर पानी की गहराई दो-तीन फीट से अधिक न पहुँचने पाए। इन तालाबों में जिस नल से पानी आता है, उनके प्रवेश मुँह पर तैरनेवाले वाटव लगे रहते हैं—पानी इस तालाब में ब्वोही नियत घरातल पर पहुँचा, बे वाट्य अपने आप बन्द हो जाते हैं।

वाल् श्रीर पत्थर के टुकड़ों में से होकर पानी ज्यों नीचे को जाता है, वह रास्ते में श्रपनी गन्दगी को छोड़ता जाता है। वाल् की तह निरी छुलनी का ही काम नहीं करती है, वरन पानी के श्रन्दर तैरते हुए कीटागुश्रों को मी रेत की तह कपर ही रोक लेती है। किन्तु यह सोचना ग़लत है कि ये कीटागु वाल् के कणों के वगल में से होकर गुजर नहीं सकते। वास्तव में कीटा- गुश्रों का साइज़ इतना छोटा होता है कि वे रेत के कणों के वगल में से होकर इतनी ही श्रासानी से गुजर सकते हैं जितनी श्रासानी से मिन्छयाँ मळुए के जाल में से होकर निकल जाती हैं।

रेत की तह में से होकर पानी जब नीचे जाने लगता है तो तीन-चार दिनों में रेत की तह के ऊपर चिकनी-चिकनी एक मिल्ली-सी जम जाती है। पानी के कीटाणु इस मिल्ली को पार करने में सर्वथा श्रसमर्थ होते हैं। मिल्ली की इस परत को एल्जीश्रा (Algea) कहते हैं। सिल्ली की इस परत को एल्जीश्रा (Algea) कहते हैं। इस हर से कि एल्जीश्रा टूट न जाय, पानी छानने की किया को धीमी रखते हैं। क्योंकि एल्जीश्रा टूट जाने पर छने हुए पानी में भी कीटाणु पहुँच जायँगे श्रीर ऐसा जल पीने के काम न श्रा सकेगा। जब कमी ताज़ी रेत की तह में से पानी छाना जाता है, तो पहले तीनचार दिनों तक छने हुए पानी को टक्की में नहीं ले जाते। क्योंकि तीन-चार दिनों के उपरान्त ही मिल्ली की परत ठीक तौर पर बन पाती है।

दो तीन-महीने के उपरान्त रेत की अपरी तह में गर्द श्रादि इतनी श्रिष्ठक मात्रा में इकट्टी हो जाती है तथा एल्जीश्रा की िमल्ली भी इतनी मोटी पढ़ जाती है कि बहुत कम पानी छनकर नीचे जा पाता है,। इस कारण हर दो महीने पर अपर की रेत खुरचकर बाहर निकाल ली जाती है। श्रव पुन- तीन-चार दिन तक पानी को टक्की में नहीं ले जाते क्योंकि उस बक्त तक एल्जीश्रा की नई परत बन नहीं पायी हाती। कई बार खुरच लेने पर जब लगभग एक फ़ुट रेत निकल जाती है, तो ताज़ी श्रीर साफ की हुई पक्की रेत की तह फिर विछा देते हैं ताकि रेत की मुटाई ढाई-तीन फीट बनी रहे।
तीव्र गित से छाननेवाले होज़ में बड़े साइन के रेत
के करण इस्तेमाल किये जाते हैं। इस कारण कीटागुओं
को रोकने की शिक्त इस होज़ में नहीं होती। अतः रैपिड
फिल्टर (तीव्रगृति के छुनने) से छुने हुए पानी में क्लोरीनसरीखी गैसों का मिलाना आवश्यक हो जाता है ताकि
रोग कीटागु नष्ट हो जायं। रैपिड फिल्टर में मेजने के पूर्व

फिटकरी की जाति के रासायनिक यौगिक को पानी में

डालकर उसमें घुले हुए विजातीय पदार्थ को थक्के के रूप

में परिशात कर लेते हैं। ये पढार्थ पैदे में बैठ जाते हैं। इस तालाव में से पहले नीचे की तह का जल् रैपिड-फिल्टर के हौज में ले जाते हैं। इस हीज़ की दीवाल इस्पात की मज़बूत चहरों की बनी होती है, या कमी-कभी सीमेन्ट की भी बना लेते हैं। रेनिड-फिल्टर में भी एक भिल्जी-सी बालू की अगरी सतह पर बन जाती है किन्तु 'एलजीया' की मॉति यह कीटागुत्रों कों रोकने में समर्थ नहीं होती। हौज में पानी की कँवाई ग्राठ फ़ीट के लगमग होती है। कुछ ही घएटों में बालू की सतह पर इतनी मोटी भिल्ली जम जाती है कि पानी के छनने की रफ्तार

विस्कुन मन्द यह जाती सहाई रङ्की में पानी चढ़ाने के लिए सेन्ट्री फ गुल पम्प हैं। रेत को साफ करने के लिए ग्राप पेंदे के पाइप में से के लिए सेन्ट्री फ गल पमा इस्ते पानी को तेज़ धार तथा सकुचित वायु हौज़ में प्रवेश प्राप विश्व हो होता हो साथ कराते हैं।

बाल् में फेंसी हुई तमाम गन्दगी अब हवा के बुलबुलों के संग जगर तैरने लगती है। इसे अलग हटा देते हैं। सकुचित वासु और वानी भी तेज भार भी टोटियाँ कर पर दी जाती हैं और पानी छानने भी किया सन आरम्भ कर दी जाती है। हर बारह परटे पर रैनिड फिल्टर की

रेत को इस रीति से साफ़ वरना पड़ता है। किन्तु धीमी गति से छननेवाले तालाव की रेत साफ वरने में समय भी श्रिधिक लगता है श्रीर तरद्दुद भी ज्यादा होती है।

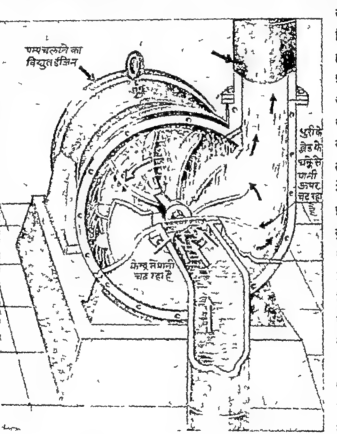
पाश्चात्य देशों में छने हुए पानी की गन्य दूर करने के लिए उसमें ताजी हवा भी अवेश कराते हैं। पानी में घुली हुई हवा की मात्रा बढ़ाने के लिए था तो पानी को फ़ौवारों में भेजते हैं या उन्हें कई सीढियों से होकर नीचे गिरने देते हैं।

छना हुआ शुद्ध जल श्रव पम्प द्वारा एक कँ ची टड़ी में भरा जाता है। यह टंकी ऊपर से ढकी होती है,

क्योंकि खुली टड्डी में साफ किया हुन्रा जल शीव ही खराव हो जाता है-इसनी सतह पर काई-सी जम जाती है। वाटर-वर्क की टड्डी मजबूत और ऊँचे स्तम्भ पर रखी जाती है ताकि नगर के ऊँचे मकानों में भी पानी चढ़ सके। इलाहाबाद की ज़मीन की सतह से ६० फीट जैंची है। टड्डी ऊँची रखने से फ़ायर-व्रिगेड के लिए भी पानी तेज धार मिल सकती है।

टक्की से पाइप द्वारा पानी पम्प में श्राटा है श्रीर यही पम्म शहर की जानेवाले सुख्य पाइप में पानी मेजता है। लगभग समी जगह पानी चदाने

के लिए सेन्द्रे फूगल पम इस्तेमाल किये जाते हैं। ये पम्प प्राप विणुत् इजिन द्वारा परिचालित होते हैं। यह पम्प ढोल की तरह गोल होता है। इस खोमले ढोल के अन्दर तेजी के साथ एक चक चकर लगाता है। इस चक में हत्ये (blades) लगे रहते हैं। जिस पाइप में पानी इस तल में प्रवेश करता है उसका मुँह इस चक्र की सुग पर फिट किया होता है तथा दूमना पाइप जिसमें से होकर पानी चढ़ाया जाता है, इस ढोल की परिधि के पास किट किया जाता है।

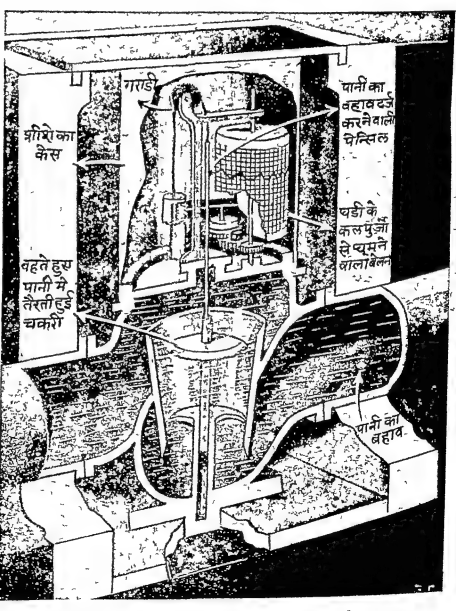


जिस गमय चक्र तेजी के साथ घूमता है, चक्र की सभी वस्तुएँ वाहर की छोर तीन वेग के साथ विंच उठती है— उन पर सेन्ट्रीफ्गल शक्ति काम करती है। छतः पानी भी धुरी से परिधि की छोर खिचता है। हत्थों के ज़ोर से यह पानी ऊपर पाइप में चढ़ जाता है। जग तक चक्र का घूमना जारी रहता है, सेन्ट्रीफ्गल खिचान धुरी से परिधि की छोर निरन्तर काम करता रहता है— फलस्वरूप पानी भी खिचकर धुरी से परिधि की छोर चढ़ता रहता है। वाटर वक्ष में इस तरह के पम्प बहु-तायत से इस्तेमाल किये जाते हैं, क्योंकि मटमैले पानी को भी यह पम्प बखूबी उलीच लेता है। ऐसे पम्प में

किसी प्रकार का वाल्य नहीं लगा होता है, श्रव वाल्व खराव होने का प्रश्न ही नहीं उठता । श्रन्य किस्म क पम्पों से यदि गन्दा मटमैला पानी उलीचा जाय तो शीघ उसके वाल्व खराब होजाते हैं, फलस्वरूप ऐसे पम्प देर तक काम नहीं कर सकते।

शहर के प्रधान पाइप में जाने के पहले पानी 'मीटर' में से होकर गुजरता है । मीटर में श्रपने श्राप इस बात का ब्योरा ऋंकित होता रहता है कि पानी की कितनो मात्रा बाटर-वर्क्स में से शहर को जा रही है। पानी नापने वाले ये मीटर भिन्न मिद्धान्तों पर बने होते हैं। इनमें से एकाध का उल्लेख इम यहाँ करेंगे। डेकन-मीटर में एक चकरी एक खोखले लम्बनत् बत्त में ऊपर से एक पतली ज़ंजीर द्वारा लटकती रहती है। यह ज़जीर एक पुली (गिर्रा) पर से होकर गुज रती है-जजीर के दूसरे सिरे पर एक बाँट लटकता रहता है। यह खोखला वर्त्त

पेदे पर सँतरा होता है, किन्तु ज्यों-ज्यों हम उपर को वदते हैं, इस वर्तन का मुँह भी चौड़ा होता जाता है। वॉट का वजन चकरी के वजन से कम होता है। पानी ज़ब्द पार्प में से होकर प्रवाहित होता है, तो पानी के वेग से इस चकरी को उपर की दिशा में धक्ना पहुँचता है। यदि वॉट का खिचाव श्रीर पानी का घका चकरी के वजन से ज़्यादा हुए तो चकरी अपर को हरकत करती है। किन्तु कुछ दूर उपर खिसकने पर चकरी पर पानी का धका भी कम हो जाता है क्योंकि यहाँ खोखते वर्त्तन का फेनाव ज्यादा है। श्रत जब वॉट का वज़न श्रीर पानी का धका मी कम हो जाता है क्योंकि यहाँ खोखते वर्त्तन का फेनाव ज्यादा है। श्रत जब वॉट का वज़न श्रीर पानी का धका दोनों मिलकर चकरी के वजन के



डेकन मीटरं-नल में से होकर गुज़रनेवाले पानी की मात्रा नापने का यंत्र

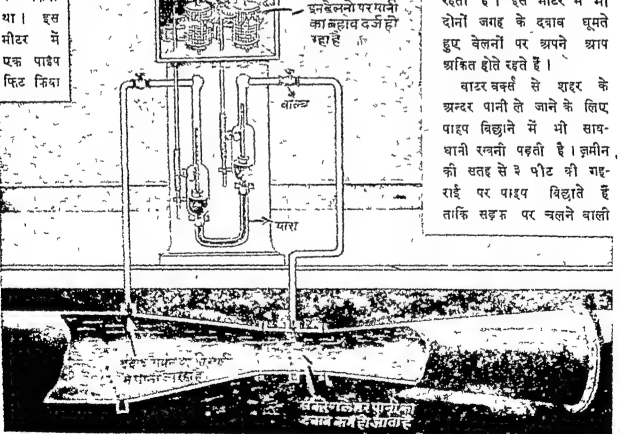
किया

बरावर हो जाते हैं तव चकरी अपनी समतुलित अवस्था में स्थिर हो जाती है। यदि पानी की धारा तेज हुई तो चकरी ऊपर को खिसरती है और यदि प्रवाह मन्द पड़ गया तो चकरी नीचे को खिसकती है। ऊपर ही लगे हुए एक समान गति से घुमते हुए वेलन पर इस चकरी की गति श्रकित होती रहती है। इस लेखा को देखकर फौरन् पता लगा लेते हैं कि गत २४ घएटे में पानी के प्रवाह की गति क्या थी। इस प्रकार श्रासानी से -मालूम, कर लेते हैं कि प्रतिदिन शहर में कितना पानी ख़र्च हो रहा है। इलाहाबाद के बाटर वक्स के रेकार्ड देखने से पता चलता है कि इलाहाबाद में जाड़े की ऋत में प्रति-दिन ४० लाख गैलन पानी ख़र्च होता है श्रीर गर्मी के दिनों में प्य लाख गैलन पानी प्रतिदिन शहर में भेजना पड़ता है।

किसी-दिसी, वाटर-वनर्ष में वेञ्चुरी मीटर का प्रयोग करते हैं। इस मीटर का स्त्राविष्कार एक इटैलियन वैज्ञानि-क वेञ्चुरी

होता है जो बीच में डमरू की तरह सँकरा हो जाता है। पानी जब इस पाइप में से होकर गुंबरता है तो संकरे स्थल पर पहुँचने पर इक्की रफ्तार तेज़ हो जाती है, फलस्वरूप इस स्थल पर पाइप की दीवालों पर पानी का दवाव उतना नहीं पडता जितना पाइप के अन्य स्थलों पर । श्रत पतली नली श्रीर बैरोमीटर के सिद्धान्त पर बने हुए यूत्रों की सहायता से पाइप की दीवाल पर पानी का दबाव दो जगहों पर नापते हैं - एक उस जगह जहाँ से पाइप सँकरा होना श्रारम्भ होता है श्रीर एक उस स्थान पर जहाँ पाइप सबसे श्रिधिक सँकरा है। दोनों स्थान के दवाव के अन्तर को मालूम कर लेने पर गणित ने कुछ धरल सिद्धान्तों की सहायता से जल ने प्रवाह के वेग का पता लगा लेते हैं। पाइप में जिस स्थल पर दत्राव नापना होता है, वहाँ पाइप की परिधि में चारों श्रीर नन्हें-नन्हें सूराख़ कर देते हैं। ये सूराख़ एक कालर से एयरटाइट ठुके रहते हैं—इस कालर का सम्बन्ध

> दवाव नापनेवाली नली से रहता है। इस मीटर में भी दोनों जगह के दवाव हुए वेलनों पर श्रपने

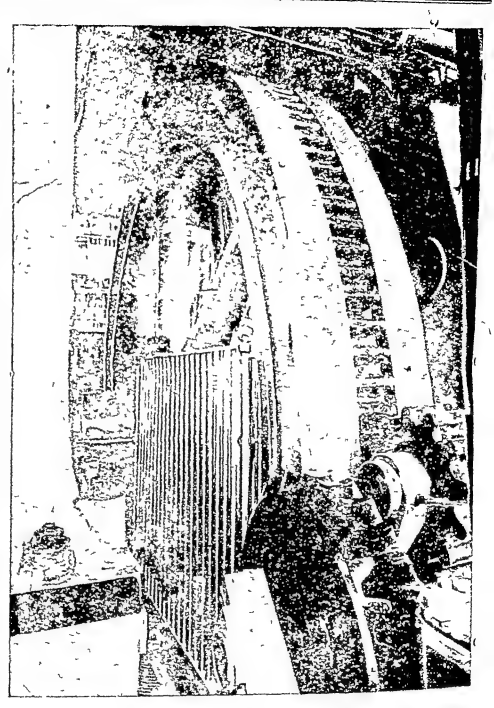


वैञ्चुरी मीटर इस यंत्र से पानी का दबाद नापकर यह मालूम कर लेते हैं कि कितना पानी इसमें से होकर गुज़रा ।

सवारियों, मोटर, ताँगा, लारी छादि के बोभ से पाइप को किसी प्रकार की हानि न पहुँचे । जाड़े के दिनों में ठएडे देशों में पानी जमकर वर्फ वन जाती है। किन्तु ज़मीन के श्रन्दर गड़े हुए पाइप में ठएड का प्रभाव नहीं पड़ता श्रतः पाइप के श्रन्दर का पानी जमकर बर्फ नहीं बनने पाता। मोर्चा से बचाने के लिए पाइप को खनिज तैल श्रीर तारकोल के गर्म घोल में ह्रवा लेते हैं-तारकोल की एक इलकी सी परत पाइप की सतह पर चढ जाती है।

छोटे छोटे शहरों में श्राजकल भी बचत के लिए दिन में वेंचे हुए समय पर ही पानी सप्ताई किया जाता है। श्रत लोग श्रपने घरों में छोटे-छोटे होज़ से बना लेते हैं कि नल में जिस बझत पानी न श्राता हो, उस समय वे होज़ में इकट्टे हुए पानी को काम में लाएँगे। किंद्र हस प्रकार इकट्टा किया गया पानी स्वास्थ्य की

दृषि से शीघ ही दूषित हो जाता है—नियमित रूप से होज़ को साफ़ करते रहने पर भी पानी के दूषित होने की सम्भान्यना दूर नहीं हो सकती । इस रीति से पानी सप्लाई करने में एक और दोष है । जिस समय नल में पानी नहीं रहता, बाहर की अनेक दूपित और विषैली गैसे पाइप के अन्दर प्रवेश कर जाती हैं। नल में पानी का आना जारी होने पर गैसें पानी में घुल जाती हैं। निस्सन्देह ऐसा जल स्वास्थ्यपद नहीं रह जाता। अत अब सभी स्थानों पर



वाटर-वक्सं की विगालकाय मशोने

इक्षीनियर इसी बात का प्रयत्न करता है कि बाटर-वक्स से शहर को जानेवाले पाइप में हर वक्त भरपूर जल भरा रहे। ऐसा करने से पाइप के श्रन्दर वाहर से दूपित ग्रेसों के प्रवेश करने की श्राशका नहीं रह जाती। २४ घएटे की निरन्तर सप्लाई के कारण नगर-निवासियों की भी काफी सुविधा रहती है, तथा फायर ब्रिगेड सर्विध में भी श्रावश्यकता पड़ने पर किसी भी ल्ए पानी की प्रमल धार प्रचुर मात्रा में मिल सकती है।



## जापान की कला-वास्तु-कला तथा मूर्ति-निर्माण कला (१)

पिछले शकों में हमने चीन की कला का पश्चिय प्राप्त किया है—श्रव हम उसके पड़ोसी राष्ट्र जापान पर श्राते हैं। प्रस्तुत लेख में जापानी कला के विकास की प्रष्टमूमि की विस्तृत न्याख्या की गयी है। साथ ही जापान की चास्तु-कला श्रोर मुर्ति-निर्भाण-कला पर प्रकाश डालने का उद्योग किया गया है।

जागन हो श्रानेवाले प्रत्येक यात्री ने इस देश के उत्कृष्ट प्राकृतिक सौन्दर्य की मुक्त वराठ से प्रशसा की है। यद्यपि नन्हे द्वीपसमूहों का यह देश साइज़ में छोटा है, किन्तु साथ ही यह श्रत्यन्त ही साफ सुथरा, सुघ इ श्रीर क़िरीने से वसा हुआ मुल्क है। इसकी देख-रेख में भी सौन्दर्य श्रीर सुघहता का पूरा ध्यान रखा जाता है। सुविख्यात जापानी लेखक तथा कलाकार श्रोकाकुरा काक्को ने श्रपनी प्रेसिद्ध पुस्तक 'दी श्राइडियल्स श्राव दी ईस्ट' (The Ideals of the East) में जापान के सौन्दर्य तथा जापानी कला पर उसके प्रभाव के बारे में भावावेश के साथ लिखा है.—

"घान के लहलहाते हुए खेतों के पानी, द्वीपसमूह का कँचा-नीचा घरातल जो मौलिक्ता के प्रतिपादन के लिए विशेष उपयक्त है, इसकी रजत-वायु की कम्पन, हलकी कोमल ऋतुस्रों का नियमित चक्र, पर्वतों की सीदीनुमा पृष्ठभृमि पर नीलम की सुरम्य चादर, चीइ के वृत्तों से परिवेष्ठित तट पर लहराता हुश्रा महाशागर इन सभी विभृतियों के जान्दर से उस कोमल सादगी तथा रोमान्टिक विशुद्धता का प्रादुर्भाव हुन्ना है जो जापार की कला की आत्मा को कोमलता का पुर देती है। ये ही विभृतियाँ जापान भी कला को चाइनीज कला की एव-रसता से बचाती हैं, श्रीर कदाचित् इन्हीं विभृतियों के कारण भारतीय क्ला का चटकीलायन तथा भदकीला-पन जापान के क्लाक्तेत्र को दूषित नहीं वर पाया है। उफाई श्रीर मुघएता के प्रति जापानी क्लाकारों का यभिन्न छनुराम जो कमी-कमी तदक महक के दिए हुन विपरीत येठता है, दिन्तु लिएने हमारे उद्योग व्यवसाय रम्पन्यी वर्गा ललित क्ला के सीन्दर्य को निलाने में सबसे अधिक सहयोग दिया है, क्दाचित् अन्यत्र कहीं भी नहीं देखने को मिलता।"

जापानं की प्रत्येक कलाकौशल के पीछे यदि श्रन्य कोई उच्चतर श्रादशें नहीं हुश्रा तो कम-से-कम मुसंगठित सफाई, सुघइता तथा श्रमुपम प्रतिपादन तो उसमें निहित श्रापको मिलेंगे ही।

निश्चय रूप से किसी को नहीं मालूम कि यामाटो (जापान का जापानी भाषा का नाम) की जाति का कैसे जन्म हुन्ना। सैनिक सतर्कता शौर्थ्य, स्जनशक्ति, वाह्य गुणों की बाहकता तथा श्रपनी निज की मौलिकता का पुट देकर उनका सयोजन, राष्ट्रीय विकास के सम्पूर्ण काल में इस जाति की ये ही प्रमुख विश्लेषताएँ रही हैं। श्रपने इतिहास के लम्बे काल में अपनी इस गुण प्राहकता तथा उनके सयोजन के वन पर जापान ने ग्रपने पड़ोसी देशों से कला, धर्म तथा सभ्यता के चेत्र में श्रमेक उत्तम बार्ते लेकर उनसे वेहद लाभ उठाया है। इसके प्रतिकृत अनेक राष्ट्र ऐसे हैं जो श्रपनी सम्यता को वाह्य प्रभावों से एक्द्म श्रछूता रखते हैं, श्रनेक ऐसे हैं जो श्रपनी वातों को दूसरों को दे सकते हैं किन्तृ दूसरों के गुणों को प्रहण करना नहीं जानते श्रीर कुछ ऐसे भी हैं जो श्रपनी सम्पता को सर्व-श्रेष्ठ मानकर इस बात की बरूरत ही नहीं महसूस करते कि वे शन्य राष्ट्री के गुणों को श्रर्पनाएँ। जापान ने धदैव मध्यम मार्ग का अनुसरण दिया है। जिस वद्गत जापान की नास्तव में श्रपने पुनरुत्यान के लिए धार्मिक प्रोत्साहन की नरुरत यी उसने विनम्रता के साथ भारत श्रीर चीन की सांस्कृतिक विभृतियों को श्रपनाया । उसने इन सास्कृतिक विभूतियों को कृपण ब्यक्तियों की तरह एक

दम जमा नहीं पर लिया है वरन् उसने इनसे पूरा लाभ उठाया है श्रीर श्रपनी राष्ट्रीय संस्कृति मे इन विभूतियों को उसने पूर्णतया जव्य भी कर लिया है, उनकी सास्क्र तिक विरासत का ये थ्रंग बन गई हैं। कला, विज्ञान, श्रीर धर्म के चीत्र में जापान ने सदैव दूसरों से गुर हासिल किये हैं, फिन्तु उसने इन्हे सर्वथा नवीन रूप देकर इन्हे ग्रत्यविक फलपद श्रीर कारामट बनाया है। जापान के अनेक कला तथा धर्म सम्बन्धी आन्दोलनों के विकास के पिछले पन्नों को पलटने पर इस देखते हैं कि इनके लिए ग्रिधिकाश प्रोत्साहन चीन ग्रौर कोरिया में से होकर बुद्ध भारत से ग्राये थे। जापानी कला के प्रारम्भिक इतिहास में अनेक वार्ते ऐसी मिलती हैं जो विषय तथा कला की प्रतिपादन रीति, दोनों ही मे श्रजन्ता की कला के साथ धना साहश्य रखती हैं। जापान की प्रारम्भिक हस्तकता तथा वर्त्तनों की चित्रकारी की श्रनेक विशेषताएँ भी चीन की कला से मेल खाती हैं। किन्तु इसके यह कदीपि अर्थ नहीं लगाये जा सकते कि जापानी कला निरे श्रनकरण का फल है-इससे तो केवल यह पता चलता है कि शुरू में पानी किथर से किथर को वहा।

\_ कला होत्र के विज्ञ श्रालोचकों ने जापानी कला के - इतिहास को निम्नलिखित तालिका के श्रनुसार विभिन्न कालों में विभाजित किया है.—

ई० सन् प्रयूच---६४४ सुइको काल ई० सन् हाकुही काल -ई० सन् टेम्पयो काल \$30-300 ई० सन् 003--530 जोगन काल ई० सन् 0389-003 फूजिवारा काल ई० सन् ११६०--१३८६ -कामाकुरा काल ई० सन् १३८३---१६०३ श्रशीकागा काल ई० सन् १६०३---१८६८ े टोकुगावा काल

चीन से जापान में बौद्ध धर्म का प्रावुर्मीन पहली वार सुहको काल में हुआ इस समय इसका रूप, रहस्य श्रीर आध्यात्मिकता के धने आवरण से दका था — यथार्थनाद से यह कहीं दूर था। बौद्ध धर्म की द्वितीय लहर ताँग काल के चीन से जापान में पहुँची और यह अपने साथ शानशीक़त और तहक-मंडक भी ले आयी, जिसका आभास हमें ध्यानावस्थित बुद्ध तथा सौम्य और सानुक्षय बोधिसत्व में मिलता है। इस कला का उच्च आदर्शनाद/ताँग काल के अन्तिम दिनों में फीका पड़ने स्था, और इसका स्थान मानवसमाज की यथार्थनादिता

ने लिया। तीसरी लहर सुंग काल के चीन से कमाकुरा श्रीर श्राशिकाजा के दिनों में लिय बौद्ध धर्म के रूप में श्राई। इस लहर के श्रन्दर संस्कार श्रीर श्रनुष्ठान (ritual) के प्रति धोर विद्रोह की भावना कूट-कूटकर भरी थी—इसमें ग्राखिल ब्रह्मागड की प्रेरक शिक्त का ध्यान श्रीर मनन द्वारा ज्ञानप्राप्ति की भावना निहित थी। इसे हम जापानी कला का स्वर्णयुग कह सकते हैं। विशेषतया चित्रकला तथा लिलत कलायें तो इन दिनों विकास की चरम सीमा पर पहुँच गई थीं।

जिस प्रकार मध्यकालीन युह्प श्रीर मारत में चर्च श्रीर मठों में कला के विकास के लिए उपयुक्त वाता-वरण उपस्थित रहता था, ठीक उसी प्रकार इस काल के जापान में भी कलाप्रेमी मठाधीशों की नई जाति उत्पत्त हो गई थी। श्रारम्भ में उनके कला सम्बन्धी सभी कार्य धार्मिक दृष्टिकीण से परिवेष्ठित होते थे, किन्तु शनैः शनैः मानव सस्कृति के होत्र के निस्तार के संग भौतिक विषयों का भी समावेश जापानी क्ला की दुनिया में होने लगा।

यारहवीं श्रीर छोलहवीं शताब्दी के दिमियान जापान श्रान्ति कलह से उत्नीडित रहा । विशेषतया तैरा श्रीर मिनामोटो वशजों के बीच खूब गुत्यमगुत्था रही । इनमें से प्रत्येक श्रपने ही पदाधिकारी को राजिंग्हासन पर विठाना चाहता था । इस गृहयुद्ध ने जापानी साहित्य की कथाश्रों को योस्पितसुने नाम का बीर नायक प्रदान किया । जापानी साहित्य में योस्पितसुने को वही स्थान प्राप्त है जो श्रमेजी साहित्य में बेश्चर्ड को शास है ।

१३ वीं शताब्दी में जापान पर तातारी नाविक वेड़े ने श्राक्रमण किया किन्तु देवी ने जापान की रज्ञा की। श्राक्रसिक त्फान के चपेट में श्राकर समूचा नाविक वेड़ा जलमग्न हो गया। इस भयानक काण्ड की कहानी सुनानेवाले केवल तीन तातारी बचे थे। १४वीं शताब्दी में श्राशिकाणा काल के युद्ध ने जापान में रक्त की निदयाँ फिर वहायों। लम्बे काल की इस युद्धाग्न ने जापानी राष्ट्र को तपाकर खरा कर दिया; फलस्वरूप जापानी राष्ट्र के तपाकर खरा कर दिया; फलस्वरूप जापानी राष्ट्र के दढ़तर श्रीर परुष गुणों के विकास के लिए इसने उपयुक्त श्रवसर प्रदान किया। जापान में सुमाराई नाम की एक योद्धा-जाति का निर्माण हुशा जिसके पृष्टिपोषक जापान के राजेमहराजे थे। ये योद्धागण इन्हीं के प्रति वफादारी का दम भरते। योद्धाग्रों का कील 'दुशोहो"—कर्तव्य श्रीर शीर्यं का प्रतिक समूचे राष्ट्र का श्रादर्श मापदयह वन गया। क्योंकि जापान के

योद्धाश्रों की वीर गाथाएँ शौर्य श्रौर साहस की कहानियों े उसने उन्हें मुजबूर किया कि वे मिकाडी का श्राधिपत्य से भरी वही हैं। जापानी गाँवों की प्रत्येक भोगडियों में श्राज दिन भी ये गाथाएँ श्रापको सुनने को मिलेंगी श्रीर जापान के साहित्य श्रीर क्ला की दुनिया में तो ये गायाएँ सैकड़ों बार दुहराई जा चुकी हैं।

उपद्रव के इन दिनों में भी मरस्थल के नख़िलस्तानों की तरह बौद्ध मठों के वातावरण शान्त श्रौर श्रञ्जते वने रहे । इन मठों की ऊँची चहारदीवारियों के श्रन्दर जापान की ल्लित कलाख्यों नी विकासगति में किसी प्रकार की बांघा नहीं पड़ी किन्तु इन चहारदीवारियों के बाहर युद्ध-सम्बन्धी क्लाएँ वाह्य जगत् की उथल-पुथल से खुब प्रभावित हुई। कृपाण श्रीर तलवार निर्माण करनेवाले कारीगरों की गराना श्रयगरय कलाकारों में

इन दिनों होने लगी थी। १६वीं शताब्दी में शने -शनै शासन-पद्धति का केन्द्री-करण होने लग गया। मिकैडे ने जो श्रमी तक शोगन्स के हाथ की कठपुतली बना हुआथा, श्रव स्वयं श्रपने हाथ में घीरे-घीरे शासन-यूत्र की होरियाँ एकत्रित करनी शुरू कीं। मुभी तक राज्य की वास्तविक शक्ति शोगन्स के हाथों में थी जो राज्य की हुकूमत पर अपना पूरा श्रिविकार रखता था। स्था-नीय डेमियो भी श्रपने-श्रपने प्रान्ती में एक प्रकार से पूर्ण रूप से स्वतंत्र थे। तोक्रमवा शोगन्ध जान्दान के सर्वप्रयम व्यक्ति स्रावेशासु के द्वाप में १२०३ में राज्यशक्ति प्राची। प्रयमी प्रदम्य योग्यता के बल पर इसने अपने पूर्वगानी - नोमृताना तथा हिदे-याशी हारा भ्रारम्भ किये हुए रामातों के दमन का कार्य पूरा पर दिखाया। उद्देश षामन्ती के दाँत वोटनर

स्वीकार करें । उसकी विवेक्पूर्ण श्रीर सतर्क शासन-नीति के फलस्वरूप एक लम्बी श्रवधि तक जापान में श्रमन श्रीर शान्ति विराजती रही। श्रमले ढाई सौ वर्षों में युद्ध श्रीर कलह से मुक्त जापान में कला श्रीर उद्योगधन्यों का खुव विकास हम्रा।

तोकुगवा काल जापान की कला के इतिहास में विशिष्ट स्थान रखता है। इस काल में नापान के अनेक कलाकीशल श्रचानक विकसित हुए। विकास की इस चरम सीमा को न कभी पहले जापानी कला पहुँच पाँगी थी, श्रौर न वाद में कभी पहुँची। देश का श्रपेक्ताकृत शान्तिपूर्ण वातावरण तथा सुदृदं वेन्द्रीय गवर्नमेरट का प्रोत्छाहन, इन दोनों ही अनुकूल परिहिथतियों ने कला-

कारों तथा कारीगरों को उन्नत करने के लिए प्रचुर अवसर प्रदान किया। ठीक उसी प्रकीर जिस प्रकार भार-तीय इतिहासकी १६ वीं श्रीर १७वीं शताब्दी में श्रकवर श्रीर जहाँगीर के समय मे भारतीय कलाकारों श्रीर कारीगरों को समुचित मात्रा में प्रोत्शहन मिला था। -

-राष्ट्र की शक्तियाँ जो श्रमी तक विनष्टकारी प्रवृत्तियों में लगी हुई थीं, अब रचना--तमक चेत्र की श्रीर पेरित की गई। प्रान्तों के सामन्त-डेमियो स्थानीय क्ला के विकास •के लिए मनोयोगपूर्वक भाघन लुटाते श्रीर प्रति वर्ष श्रपने यहाँ की सर्वश्रेष्ठ कलात्मक कृतियों के नमूने गोगन्न श्रीर मिनेहो के दरवार में मनते। राज्दस्वार में क्ला की सर्वोत्तन कृतियों के नमने मेजने में विभिन्न प्रान्तों में होद्-सी लगता कि किस मान्त की हना उत्हरतम है। स्पानीय देमियो ने श्रपने



नारा के चृगूजी मन्दिर में मैंनेय की काष्ट प्रतिमा

प्रान्तों में प्राय' मिट्टी के वर्त्तन बनाने के बारावाने श्रीर वर्क-शाप निरे श्रपने इस्तेमाल के लिए स्थापित किये थे। इन कारावानों में पोर्सजीन (चीनी मिट्टी) के श्रत्यन्त सुक्चिपूर्ण बत्त न तैयार किये जाते थे। डेमियो के उदारतापूर्ण सरक्षण में धातु की खुदाई, पच्चीकारी, लकड़ी की खुदाई श्रादि में संलग्न कारोगरों ने भी जीविका के प्रश्न की श्रोर से निश्चि न्त होकर स्वतत्रतापूर्वक श्रपने पेशे की उन्नति की। इन कलाकारों के सामने जल्दयाजी की कोई समस्या न थी; न सामूहिक उत्पादन की फिक्र श्रोर न फिशन या जनता की क्षित्र को प्रत्या से प्रेरित होकर श्रपनी ही स्वतंत्र गति से श्रपनी कृतियों का सजन करते। इन कृतियों में इनकी सर्वत्रेष्ठ विभूतियाँ निहित होती, इनमें वे श्रपनी श्रात्मा पिरो दिया करते। कभी-कभी श्रकेली एक चीज के निर्माण में उन्हें बरसों लग जाते।

कालान्तर में प्राचीन कला की सादगी, मौलिकता श्रीर ताज़गी का बहुत कुछ श्रंश विलुत हो गया। प्रत्येक राष्ट्र की कला के हतिहास में कियासमक प्रवृत्तियों के विकास के ज्वारमाटे श्राया करते हैं श्रीर इन्हीं के साथ युग की रवानी के श्रनुसार कला का उत्थान तथा पतन भी हुश्रा करता है।

राष्ट्रीय प्रोत्साहन के हट जाने पर भी कला के स्जन का कार्य वहुत-कुछ पूर्व-क्षिञ्चत शिक्त के आधार पर कुछ दिनों तक चलता रहता है— किन्तु ऐसी कला में ज़ित्दा-दिली नहीं रहती—इसमें पूर्व आर्जित विभृतियाँ ही बनाव-श्रु गार के साथ नवीन रूप में बार-बार प्रकट होती रहती हैं। ऐसी कला में वास्तविक कियात्मक अनुभृति की जगह बहुत कुछ पुरानी बातों के ही सग वाजीगिरी खेनी जाती है।

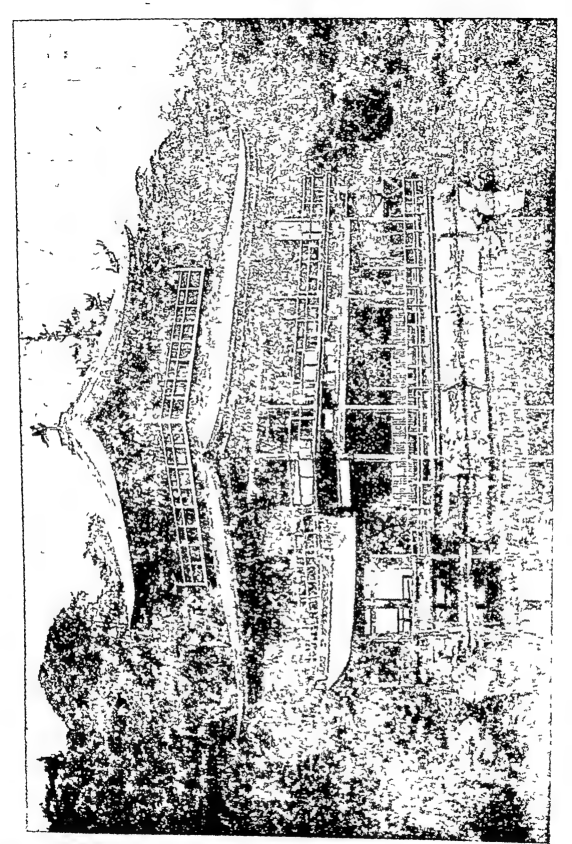
शन -शने शिक्तशाली केन्द्रीय गवर्नमेण्ट के अवसान का श्रारम्म हुआ। फल्रस्कर जनतत्रवाद के उत्थान के इस ज़माने में वैयक्तिक निजी प्रमुक्तियों के प्रभाव से श्रोत-प्रोत कृतियाँ हैय की दृष्टि से देखी जाने लगीं। जापान की कला चरमसीमा पर पहुँच चुकी थी, श्रव जनसाधारण के बीच उसे पहुँचाना था। जापानी कला में इस जन-तंत्रवाद के समावेश का श्रामास हमें चित्रकारों के चेत्र में विशेष रूप से देखने को मिलता है। जापानी कला सम्यता के दम भरनेवाले मुट्टी भर धनिकों की दुनिया के सातवें श्रासमान से उत्तरकर ज़मीन पर श्राई ताकि जन-साधारण को श्रपनी कलात्मक तृष्णा को शान्त करने का श्रवसर मिले। यह सच है कि स्वगं जापाजी लोग चित्रकारी की गणना कला में नहीं करते, किन्तु यह भी तथ्यपूर्ण है कि चित्रकारी के वहाने ही जागानी कला ने ससार के श्रन्य देशों में प्रवेश पाया है।

दुर्भाग्यत्रश पाश्चात्य प्रतिपादन-रीति श्रौर श्रादर्श के संसर्ग, ऐसा प्रतीत होता है, जापानी कला के लिए घातक सायित हुए। युक्षीय श्रादर्शधारा के समर्ग ने प्राचीन जापानी कला के सौन्दर्भ श्रौर लालित्य का सत्यानास कर दिया। श्रमीलीन (aniline) के रासायनिक रग ने जापान के चित्रों के रंग के कोमल शेड को चौपट कर दिया है। घातुश्रों की नक्ष्काशी लकड़ी के काम श्रौर वानिश की चित्रकारी के चेत्र में नई जापानी कला प्राचीन कला के मुकाबले में कहीं निकृष्ट उत्तरती है। दुनिया के वाजार में गुण की नहीं, वरन सत्वे माल की माँग थी। जापानी तो श्रपने को हर क्रिस्म की परिस्थितियों के श्रानुकूल बना लेने में सिद्धहस्त होते ही हैं, वस इन्होंने प्राचीन कला की सुन्दर कृतियों की सत्ती नक्रलें सैकडों की सल्या में तैयार करनी शुरू कर दिया।

श्राधुनिक न्यवसायिक दुनिया को कला से वास्ता ही क्या ? श्रीर इस सम्बन्ध में तो ऐसा लगता है कि उसने कलाकारी को भी पेशेवर न्यापारी के रूप में परिणत कर दिया।

"जापान ख्रव एक अप-दू डेट राष्ट्र है, सभ्यता में, तौर तरीक़े में, और श्रादर्श में, पूर्य रूप से पाश्चात्य। निकट भविष्य में जापान एक प्रथमवर्ण का व्यवसायिक राष्ट्र वनने जा रहा है। सम्भव है कि जैसा इसने पहले भी किया है। यह इन नवीन संसगों को, श्रपनी मौलिकता पर लेशामात्र भी आँच न श्राने देकर श्रपेने श्रन्दरे पूर्ण रूप से जज्ब कर ले। झीर यह भी सम्मव है कि फ्रोनि-क्स की तरह प्राचीन कला के श्रह्य-श्रवशेष से उतनी ही उज्ज्वल एक नूतन कला की उत्पत्ति फिर हो जाय। किन्तु इसके प्रतिकृत कुछ लोगों का कहना है कि कला, संसार के यौवनपूर्ण जमाने की चीज़ है श्रीर विज्ञान के इस युग का कलाकार कभी भी पाचीन युग के सस्कारों में ग्रपने को श्रावेष्टित नहीं रख सकता । यौवन की जिन्दादिली जो श्रौरों में मुर्काकर विनष्टमाय हो गयी है, उसे ग्रपने ग्रन्दर हरी-भरी ग्रौर नागरित रखना ही पड़ेगा।"

किसी देश की कला और संस्कृति को ठोक ठीक समम्तने के लिए ही वहाँ की जलवायु, प्राकृतिक साधना,



किय्तो के समीव रोक्यूजी मन्दिर का स्वर्ण मंडप

कियुतो के मसीप हैगोजी मन्दिर का प्रार्थना भवन

रहन सहन के तरीक़े श्रीर वहाँ के निवासियों के स्व-भाव का श्रध्ययन करना श्रावश्यक है क्योंकि दूसरे के मापदएड से किसी देश की कला का वास्तविक मृत्य कभी श्रॉका नहीं जा सकता। जागन, सभी जानते हैं, एक छोटा सा मुक्क है जहाँ श्राये दिन भ्वाल श्राया करते हैं। छोटा मुक्क होने के कारण इसके प्राकृतिक साधन भी

योड़े सीमित हैं अत से ही बहत काम निकालना जापानियाँ का विशेष गुण है। सुद्भ से बृहत्तर की श्रुत्भृति की भावना जापानी का कला विशेष 音丨 ऋग जापानी चित्र देखने में छोटे होते हैं, किन्तु उनके श्रन्दर प्रेरणा श्रीर महानता श्रनि-वार्यत निहित होती है, कविताएँ छोटी, पेरणा ग्रीर किन्त महानता से भरपूर, नक्काशी श्रीर पची कारी भी साइज में छोटी किन्तु प्रेरणा श्रीर महानता से भरी हुई । यहाँ तक कि इमारतें भी छोटी किन्तु पूर्णतया साफ सुधरी श्रीर चित्ताकर्षक होती हैं। यहाँ इस बात का कभी प्रयत्न नहीं किया जाता कि गगन-चुम्बी गिज खड़े किये जाय, जो माइनेल

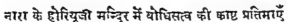


हैं। न तो विशालकाय भवनों की यहाँ गुंजाइश है, श्रीर न बड़े पैमाने पर उसके बनाव श्रंगार की । जापान के इन तमाम प्राकृतिक प्रतिवन्धों ने जापानी कला को बहुत-कुछ प्रभावित किया है। यह सभी को मालूम है कि जापानी कला ने किस प्रकार इन प्रतिबन्धों पर विजय प्राप्त किया है। इलकी श्रीर छोटी इमारतों में रहने के

> श्रर्थ होते हैं प्रकृति के सौन्दर्य के सम्पर्क में रहना। जिप्।नियों की यह एक प्रधान विशे-षता है कि वे प्रकृति श्रौर कला के सौन्दर्य के पारखी होते हैं। सहकों पर यात्रियों के लिए नोटिसें इस आ-शय की लगी रहती हैं कि अमक स्थान से प्रकृति के सौन्दर्य का निरीचण बावुबी किया वा सकता है। कला की धनुभूति रखने-वाली माताएँ चेरी फूलोत्सव के श्रवसर पर श्रपने वच्चों की शहर के पार्क में ले जाती हैं ताकि यच्चे के मस्तिष्क में फूलों के सौन्दर्यं ग्रीर उनकी मनोहरता श्रभी से वैठ जायँ।

सौन्दर्यापासना के
श्रातिरिक्त वे श्रपनी
कृतियों में सींदर्य की
श्रामिन्यिक करना भी
जानते हैं । क्योंकि

जापान में लिखना धीलने में भी चित्रकारी दी ट्रेनिंग मिल जाती है। युरूप के क्लाकार की यह रोशिश होती है कि उसकी कृतियों में पूरे बरोने के साथ यथार्थ (realism) की त्रभिव्यक्ति की जाय, विना इस विस्तृत श्रभिव्यक्ति के श्रपनी कृति को वह श्रभूरी सममता है, हिन्तु संस्कृति की



पन्जेनो नी भाँति वृहत्काय भितिचित्रों से, या वरोचियों के अश्वारोही बीर बाँउ हो के चित्र अथवा रूपन्स या गस्ताव बाट के लम्बे-बीड़े या पर्देवाले चित्रों से सजाए गए हों।

एक ऐसे देश में जिसे छापे दिन भूचालों ना सामना करना पहता हो, इमारतें इसनी ही बनायी जा सकती मंज़िल में ग्रागे यहें हुए जापानी कलागार के लिए इतना ही पर्याप्त है कि वह अपनी कृतियों में यथार्थ की श्रोर सकेत कर दे या एकाध सुकाव दे दे। कदानित् जापानी कला का यह विशेष गुगा है कि इसमें श्रानेक बातें विना न्यक्त किये ही छोड़ दी जाती हैं, क्योंकि पूर्ण न्योरे की श्रामिन्यित वाली यह निरुष्टतर कला जिमका पाश्चात्य देशों में पग पग पर लिहाज रहना पड़ता है, जापान में कहीं नहीं देखने को मिलती।

"ध्रवश्य, पाश्चात्य कला के तोर-तरीके सुदूरपूर्व की कला के अनेक तौर-तरीकों से भिन्न हैं, किन्तु ये विभिन्न-ताएँ इतनी गहरी नहीं हैं। प्रत्येक कला की नींव परम्परा पर खड़ी होती है, इसी की अभिन्यक्ति कलात्मक कृतियों के अन्दर की जाती है। अत' जापानी कला की आत्मा को समक्तने के लिए हमे जापानी परम्परा को स्वीकार करना होगा। हमें नापानी कला की भाषा समक्तनी होगी। हमें उन्हीं की श्रॉखों से उनकी कृतियों की देखना होगा।

जापानी कला के ख्रानेक समालोचकों ने यही गलती की है, उनके दृष्टिकोण में सहानुभूति ख्रीर मैत्रीभाव की कमी होने के कारण वे ख्रायनी कला को ठीक ठोक समभ न पाये। उन्होंने उसके उलटे ख्रार्थ लगाये। लालित्यपूर्ण सुन्दर बौद्ध मृर्तियों को शरीरिवज्ञान के दृष्टिकोण से परस्त्रन की कोशिश की जाती है, ख्रीर स्वमिन ख्रामा से ख्राच्छादित जापानी प्राकृतिक दृश्य के वित्रों के गुण-दोष की परत्व पर्धपेक्टिव (Perspective) के दृष्टिकोण से की जाती है। भौतिकवादी ख्रादर्शवाद को ख्रापनी भौतिक तराज् पर तौलता है ख्रीर उसे निकृष्ट ठहराता है।

- —( स्टीवर्टडिक.)

जापान के घरों में दीवालें महज कागृज़ के पर्दे होते

हैं। छत का सारा बोक किनारे की चार बिह्नयों पर
टिका होता है, जो स्वयं भूमि के अन्दर नहीं गड़ी होती
है—चे पत्थर के बड़े चड़े उन्हों पर खड़ी रहती हैं। भवननिर्माण की इस सादगी और हलकेपन ने जापान की
कला को एक विशिष्ट मार्ग में प्रवाहित कराया है।
जापानी तसवीरों में भारी भरकम चीकठ की जगह रेशमी
फीते लगे रहते हैं, ताकि जब तसवीर टँगी न हो तो
नक्ष्रों की माँति इसे लपेटकर अलग रखा। जा सके।
व्यवहारिक कजा-कौशल का चेत्र भी इसी कारण सीमित
है, वृहत्काय और महत्वपूर्ण कृतियाँ मन्दिरों और मठों
के अन्दर रखी जाती हैं। घर के अन्दर इनके लिये स्थान

नहीं है। घर के अन्दर फर्निचर ती मात्रा भी न्यूनतम रम्बी जाती है। बैठने के लिए एकाव चटाईयाँ, स्वोंकि जापानी लोग दुर्सियों का प्रयोग नहीं करते, एक या दो कागज़ के पर्टे, तार्कि इच्छानुमार घर को श्रलग-श्रलग कमरों में विमानित कर सर्वे, लकड़ी के कीयले की एक ग्रॅंगीठी, भोजन तैयार करने के लिए कुछ वर्जन, कुछ नक़काशी श्रीर पद्योक्तारी किये हुये वर्त्तन, पखे, दर्पण श्रोर श्रन्य राजावट की छोटी छोटी चीजें, पहनने के कपहे, श्रस्त्र श्रौर कुछ निजी इस्तेमाल की चीजें, वस जापानी घरों में ये ही चीनें मिलती हैं। ख्रत नागनी कारीगरों का जित्र इन्हीं तक सीमित रहता है। जापान की इमारती मे वर्साई या फतेरपुर छीकरी की इमारतों की माँति गहरी ग्रीर भारीभरकम सजावट की भरमार न मिलेगी। स्टमता और मादगी इनका त्रादर्श है, किन्तु जो कुछ थोड़ी बहुत सजावट वहाँ होगी वह लालित श्रीर सैंदर्य की दृष्टि से श्रनुपम ।

वास्तु-निर्माण कला ( भवन-निर्माण ) के विकास का सर्वेप्रथम ग्राभास हमें जापान के धर्म-मन्दिरों में मिलता है। बीद धर्म के श्रवतरण के पहले जापान के लोग एक रहंश्यमय धर्म 'शिन्टोइज्म' में विश्वास करते थे। यद्यपि जापान मे आज दिन भी नई एक शिन्दो मन्दिर मौजूद हैं, ख़ासकर इवजूमो श्रीर इजे के मन्दिर, किन्तु उनका काल निर्धारित करना सम्भव नहीं है। जापान में बौद्ध धर्म का त्राविर्माव सबसे पहले ५२२ ई॰ में सप्राट् केताई के जमाने में हुआ। चीन के हियाग वश के शिव-तत्-सुन नामक राजा के ज़िश्ये बौद्ध धर्म का जापान में प्रवेश-हुश्रा था (ध्यान दीजिए चीन के इस राजा का एकदम हिन्दू नाम है )। बौद्ध धर्म के साय वौद्ध कला का भी जापान के अन्दर प्रवेश हुआ। श्चाने जन्मस्थान भारत से कारवानों के रास्ते से यह कला चीनी तुर्फिस्तान, चीन, कोरिया श्रीर जापान में पहुँची। नारा के सुपिख होरियूजी मन्दिर के मित्तिवित्रों में श्रजन्ता-कला की स्मष्ट छाप देखने को भिलती है। चित्र की देव-मूर्तियों में श्रिधिकाश चुद्ध मगवान् श्रीर बोधिसल की है, उदाहरणस्वरूप अमितामा, रत्नसम्मव, भेपगागुर मैत्रेय, अत्तम्य, अवालोकित्सवर छ।दि के चित्र प्रचुर सरुवा में वहाँ वने हुए हैं। इस चित्रकारी की स्टाइल अजन्ता की स्टाइल से बहुत-मुछ मिलवी-जुलवी है, जिसमें मधुरा, मरुत, साँची, गान्धार ग्रीर फारस के कला का भी पुट नज़र श्राता है। श्रवण्य फारस की क्ला की छाप



नारा के होरियुजी मन्दिर का पेगीडा तथा उमका कोन्टो ( स्वर्ध हॉल )।



नारा के होरियूजी मन्दिर में शाक्य मुनितथा उनके शिष्यों की काँसे की मूर्चि

श्रत्यन्त इलकी रहै, नग्एय मात्र; इसका श्रसर केवल सजावट श्रीर हाशिये के फूल पत्तों में नज़र श्राता है, का निर्माण कभी भी न होपाता, यद्यपि बौद्ध धर्म के आने के पहले विशालकाय इमारतो का निर्माण भी इस देश

चित्रों के मुख्य विषय में नहीं।

जापानी कला
के सुविख्यात श्रालोचक मिस्टर सेची-ताकी ने जापानी कला पर बौद्ध
धर्म के प्रभाव
की सुन्दर व्याख्या
निम्नलिखित शब्दों
में की है—

''यह स्वीकार करना ही होगा कि जापानी कला को प्राग्यशिक श्रौर दक्ता वौद्ध धर्म से प्राप्त हुई है। सभी देशों में भवन निर्माण-कला को धार्मिक मावनाश्रौ से प्रेरणा मिली। जापान भी इस नियम का श्रपवाद वन सका। विल्कुल प्रारम्भ में भवन निर्माण की सुरुचिपूर्ण कला का प्रदर्शन यहाँ बौद्ध पैगोडा श्रीर मठों की इमारतों में हुआ था। बौद्ध धर्म की प्रेरणा की श्रनुपस्थिति वदाचित् इस देश नें कलापूर्ण मन्दिर श्रीर राजभवनी— **गिसकर** उनकी हजावट और शान



कियूतो जोरूरवी मन्दिर में धीदेवी की काष्ट प्रतिमा .

में हुआ था जो केवल श्रपने साइन की दृष्टि से वेजोड थीं। मूर्त्ति निर्माण-कला तथा चित्र-कारी पर भी ठीक इशे प्रकार बौद्ध घम का कल्याणपद प्रभाव पड़ा प्राचीन काल की बची हुई कला-कौशल की विरली ही कोई ऐसी कृति होगी जो बौद्ध धर्म के सहर्ग में न श्रावी हो। यदि हमारी कला के उत्थान प्यप्रदशैन का -हमारी एकाकी राष्ट्रीय रुचि ने ही किया होता तो शायद यह पूर्णतया व्यवहारिक कला-कौशल में ही परि-गत हो गयी होती। वाह्य प्रभावीं का सपर्क यदि जापानी कला को न मिलता, तो यह कमी भी उत्यान के इस चरम शिखर पर न पहुँच पावी। बीड वर्म के ष्प्राविर्मात ने वा-स्तव में हमारी कला को परिपक्ष बनाने में महत्वपूर्ण सहा-दी, वरना इमारी कला श्रद्ध-

परिवक्त ही रह जाती। सच तो यह है कि जापान बीद धर्म का चिरमुखा रहेगा विशेषत श्रपनी ललित कलाशों के विकास के लिए।"

होरियू जी मन्दिर की वाह्य स्टाइल में चीनी प्रभाव की स्पष्ट भत्तक मिलती है। मन्दिर का भवन मुख्यत' लकड़ी का बना हुआ है। लगभग दो तीन फ्रीट व्यास के काष्ठस्तम्भ भारी शहतीरों को टेके हुए हैं। संधिकीण को सँभालने के लिए उनमें सादे ब्रैकेट लगे हुए हैं। ये शहतीरें काठ की छत को सँभालती हैं, जिन पर खपरैल विछी हुई है। दीवाले या तो प्लैस्टिक की बनी हैं या पदों की। इस डग की इलकी किन्तु सुदृढ़ इमारते वहाँ नित्यप्रति आनेवाले भूकम्प के घके को अच्छी तरह सह सकती हैं।

इन मठों के भीतर का भाग श्रत्यंत शानदार होता है। प्लेटफार्म पर बुद्ध जी की एक स्वर्णिल प्रतिमा रहती है, जिसके इर्द-गिर्द बोधिसरवों की मूर्तियाँ होती हैं। इन के ऊपर एक विशाल छत्र है, जिस पर वाध्यंत्र लिए हुए देवदूतों के चित्र खुदे हुए हैं। लक्षड़ी के स्तभ को सिंदु-रिये, श्रासमानी, श्रीर हरे रंग तथा स्वर्णिल चमक श्रीर विभिन्न पालिशों से विभूषित किया गया है। दीवालें बौद्ध श्रमिताम के स्वर्गसम्बन्धी भित्तिचित्रों से सजाई गई हैं।

नारा के होरियूजी मन्दिर के अतिरिक्त उसी के सम-कत्ती जापान में श्रन्य कई स्थानों पर भी कई एक मन्दिर ध्यौर पवित्र इमारतें हैं। इनमें यूजी का त्रियोडिन मठ विशेष उल्लेखनीय है। चीन की भारीभरकम श्रीर गम्भीर तथा निरुटला इमारतों ने यहाँ ऋत्यकाय किन्तु लालित्य-पूर्ण रूप धारण कर लिया है। छुते गगन चुम्बी न होकर नीची हो गई हैं। इनके सर्वीग में एक प्रशात लालित्य-निहित हो गई है। बाह्य रेखाएँ भी श्रतीव उत्कृष्ट हैं। बाह्य सजावट में भी सादगी का स्थान सर्वोपरि है, व्यर्थ की तहक-भड़क नहीं है। किन्तु भीतर होरियूजी के मन्दिर की भाँति ही इस मन्दिर की भी पूर्ण सजधन के साथ अलंकत किया गया है। छत में खुदे हुए मनोरम चित्र, काली पालिश के बेल-बूटे, जिनमें हायी दाँत, सीप तथा चाँदी जुड़ी हुई हैं, उसकी छटा को सुरम्यतर बनाते हैं, श्रीर नीचे फर्श पर तरह-तरह के रगों से विभूषित सुनहली कारीगरी उसे श्रीर भी मनोरम बनाती है। फलस्वरूप मन्द प्रकाश में एक गहरी, किन्तु गांभीर्यपूर्ण श्रामा का श्रनुभव यहाँ होता है।

निक् के समाधि मन्दिर तथा धार्मिक इमारतें बाद के सोक्गावा काल की कृतियाँ हैं। इनके श्रन्दर सजधज की पराकाष्टा पहुँच चुकी है। यूजी के वियुद्धोइन काल की चित्रकला की सादगी श्रीर शिष्टता इन इमारतों के श्रन्दर नहीं मिलती । इनकी सजावट श्रीर चित्रकारी में श्रितिक्रमणता यहाँ तक श्रा गई है कि मन्दिर की स्थापत्य-कला की ख़्वियों भी इनके श्रन्दर छिप जाती हैं। श्रवश्य ही इन मन्दिरों का एक शिक्तशाली श्रीर पुर-श्रसर प्रभाव दर्शक पर पढ़ता है किन्द्र कला की सुक्षि का श्रपकर्ष भी इनसे साफ प्रकट होता है।

यह कहा जाता है कि मनुष्य के व्यक्तित्व का पता जितनी श्रव्छी तरह उसके मकान से लग सकता है, उतना अन्य किसी वस्तु से नहीं। एक श्रप्रेज का मकान उसका दुर्ग है। उसे सुरज्ञणता श्रीर एकांतता की श्राव-श्यकता होती है, श्रतः श्रपने मकान के निर्माण में वह इस वात का ध्यान रखता है कि मकान मनवृत श्रीर श्रन्य जनों के सम्पर्क से अलग हो। किन्तु जापानियों के प्रकृति-प्रेम ने उन्हें इसके लिए प्रेरित किया है कि वे श्रपने दैनिक जीवन में प्राकृतिक भीदर्य का समावेश वाटिका द्वारा प्रचुर मात्रा में कर एकें। इसी उद्देश्य से जापानियों के घरों में वाटिका का एक प्रमुख स्थान होता है। दोनों इस तरह एक दूसरे से मिले होते हैं कि उनके बीच एक ब्रमाधारण सामञ्जस्य स्थापित हो जायं। साय ही कलात्मक रुचि के पदर्शन की विभिन्नता तथा रचनात्मक प्रवृत्तियों के विकास के लिए भी उसमें काफी गुंजाइश रहती है, चाहे यह एक छोटे पैमाने पर ही क्यों न हो। यह बतलाना मुश्किल हो जाता है कि कहाँ पर वाटिका खतम होक्र मकान शुरू हो जाता है। विशेषतया जब वे परदे जी दीवाल का काम देते हैं, हटा लिये गये होते हैं। शानदार उच्च महलों में या छोटे साधारण हैि छियत के घरों में, हर कहीं अन्दर अधुक्य शान्ति विराजती है। जापानी जिन पदार्थों का प्रयोग अपने गृह-निर्माण के लिए करता है, उसके सारभूत गुर्णों के परखने की स्मता उसके श्रन्दर ग्रत्यन्त सनीव होती—श्रीर बहुत कुछ श्रशों में यही सजीवता उनके घरों की सन्तोषप्रद साज-सक्जा के पीछे निहित होती है। लकडी की नक्काशी में उसकी असलियत को माँति भाँति के रंग भौर पालिश से छिपाने की जगह उच्च होटि के कलाकार भरपूर यह प्रयत्न करते हैं कि प्रत्येक टुकड़े के आभ्यन्तरिक गुण, रंग, रेशे श्रीर तन्तुनाल पूर्णतया निखर श्राएँ। ठीक इसी तरह श्रन्य पदार्थों के गुणों का मी निदर्शन कराया जाता है, ताकि इनके संयोग ख्रौर सम्मिश्रण में सामञ्जस्य के साय मौलिकता का भी पुट प्रचुर मात्रा में हो।



## लिओ टॉल्स्टॉय : एक व्यक्तित्व

मेरे घर में नित्य ही फूल खिलते हैं। उनका रंग,
उनकी सुवास उनका विकास, वरवस मुक्ते सुग्ध
कर देते हैं। जब तक मैं उनकी स्रोर देखता रहता हूँ,
स्रापने को भूला हुन्ना पाता हूँ। मेरे लिए सपार भर में
उन फूलों के स्रानन्दानुमव के स्रातिरिक्त कुछ भी शेष
नहीं रह जाता। मैं क्या हूँ, कौन हूँ, स्रादि कोई भी
प्रश्न मेरे दिमाग में नहीं स्राते। जब कोई मुक्ते जुलाता
है स्रायी स्रम्य कोई विष्न उपस्थित हो जाता है, तभी
मेरा ध्यान मुक्त तक पहुँचता है।

प्रत्येक श्रेष्ठ जीवन फूल की तरह विकसित होता है। टॉल्स्टॉय की सदा यही साध रही कि वे प्रकृति के निकट-तम रहें। प्रकृति जैसा उनका स्वभाव, उनका जीवन हो जाय-सरल, प्रसन्नतापूर्ण । का उन्टेस एलेक्नेन्डा टॉल्स्टॉय को १ मई १८५८ को लिखे गये पत्र में उन्होंने श्रपने श्रानन्दानुभव को व्यक्त करते हुए लिखा है-"वसन्त का श्रागमन हो गया है। सव श्रोर श्राष्ट्चर्य ही दृष्टिगोचर होता है। प्रत्येक दिन ग्राप्टवर्षपूर्ण है। एक नग्न घुन्त पर सहसा ही अनेक पत्तियाँ निक्ल आई है। हरी, नीली, पीली अनेक रंगों की चीने भगवान जाने कहाँ से इस पृथ्वी में से निकल लाई हैं। छोटे-छोटे पत्ती श्रानन्दोन्मत्त हो एक माड़ी ने दूसरी माड़ी की श्रीर ल्र शोर मचाते हुए उड़ते फिर रहे हैं -न जाने क्यों १ श्रीर वे कितने सुन्दर लगते हैं! श्रभी-श्रभी इसी स्रण दो सुनयुर्ले मेरी पिड़शी के नीचे केलि कर रही हैं। ××× मैं तीन घंटे तक उनके साथ खेलता रहा। गवास खुले तूए हैं। रानि में उप्णता है। मेंढक श्रीर चौभीदार श्रयने-श्रयने कार्य में व्यस्त है। तभी श्रीर धीन्दर्भ है। मै विचार काता है बधनत ऋतु ने धोड़ी देर के लिए मेरे एकाकीरन में प्रवेश कर हुने वेनेन कर दिया है। मं च हता हूँ कि यह वेचेंनी उन्हें भी हो। सम्भव है इतसे भी श्रिषिक श्रानन्द के त्तण हो सकते हैं, परन्तु इतने पूर्ण श्रथवा सामञ्जस्य लिये हुए कदापि नहीं। जाडों में में तुतरोव की किवता 'वसन्त' को विस्मरण कर देता हूँ, श्रीर वसन्त श्रागमन पर उसका प्रत्येक चरण गुमगुनाया करता हूँ। कल मैं श्रपने खरीदे हुए जंगल में गया। उसे में काट रहा हूँ। बर्च ( मृत विशेष ) में पित्याँ निकल रही हैं, श्रीर मृत्तों पर बुलबुनों का वास है। इन्हें कुछ नहीं मालूम कि वे सरकारी थे, श्रव मेरे हैं, काटे जा रहे हैं—मालूम करना भी नहीं चाहते। वे काट डाले जायँगे श्रीर किर बद जायँगे, श्रीर हमारे वारे में कदापि कछ भी न जान पावेंगे। समक्ष में नहीं श्राता, तुम्हें मैं यह श्रनुभव कैंमे समक्षाऊँ। × × × सवमें पग-पग पर भगवान की ही सत्ता विश्रमान है।"

टॉस्स्टॉय का यह प्रकृति प्रेम श्रमाधारण था। यही
प्रकृति-प्रेम श्रामे चलकर जब वे वृद्ध हो गये थे मानवप्रेम में पिणात हो गया था। जिस सौन्दर्य, सरलता,
स्वच्छन्दता के निकटनम दर्शन उन्होंने प्रेकृति के साथ
रहकर किए उनका पूर्ण श्रमाव उनको मानव में खटकता था श्रीर वे दु ख से श्रमिभृत हो जाते थे। मानवजीवन क्यों दु खो है ? प्रकृति कितनी सुखो है, सुन्दर
है ! मनुष्य वैधा क्यों नहीं ? क्या मानव जीवन का श्रन्त
मरण है ! फिर क्यों जीवित रहा जाय ? यहुत दिनों तक
जीने मे लाभ ? महातमा बुद्ध की तरह वे जीवन की
पहेली को सुलकाने में लग गए। उन्होंने समाज में
प्रचलित धर्म को देखा, सामाजिक जीवन को देखा,
निकटस्थ श्रीर दूरस्य समाज को देखा, उन्हें केवल
घुणा श्रीर लख्जा हो हुई।

जीवन के प्रारम्भ में ही माता-निता के स्नेह से वंचित रहने के कारण् परिस्थिति ने उन्हें चिन्ताशील बना दिया था। वे श्रवेसे बैठे-बैठे बीवन के विविध हम्यों को

देखते रहते श्रीर शङ्कार्ये उपस्थित करते रहते । पर शद्धात्रों की निवृत्ति उन्हें सरल न मालूम पहती। पूर्ण सामझस्पयुक्त जीवन सदैव उन्हें श्रपनी श्रोर श्राकृष्ट करता पर वे उसको वरण न कर पाते। जब उनको स्कल में भेजा गया वहाँ का वातावरण उन्हे तिनक भी श्रनु कुल न जैंचा। जो भी विषय पढाये जाते ये उनमें से किसी में भी उनकी रुचि न थी। अपनी रुचि के विषय पढ्ने की वहाँ प्राज्ञान थी। फल यह हुआ कि उनका प्राथमिक स्कूल का अनुभव बहुत ही कटु रहा। विश्व विद्यालय में जब उनका प्रवेश हुय्रा वहाँ के राजधी जीवन में पहले तो उन्होंने ग्रपने स्वभावानुसार ग्रसा-धारगारीत्या ख़ून भाग लिया, वहाँ के प्रत्येक कार्य में ख़ुन दिलचस्पी दिखाई। नाचने, गाने, शिकार ब्रादि में ग्रपने को भूना दिया। उन्होंने हर तरह से ग्रपने को 'बिगडने' दिया। वे स्वय भी लिखते हैं, "कज़न में मेरा जीवन मेरे लिए किसी प्रकार भौरवपूर्ण न था।" विरूकोव श्रीर जागोस्की सहमत हैं कि टॉल्स्टॉय का जीवन स्दाचरण-शुन्य था श्रीर टॉल्स्टॉय श्रवश्य ही उससे घृणा करता रहा होगा। इन दोनों कां विरोध करते हुए टॉल्स्टॉय ने लिखा है-"मुक्ते लेशमात्र भी घृणा मालूम न होती थी, प्रत्युत् कज़न समाज में भोग-विचास का सुन्नवसर देख मुक्ते प्रसन्नता थी वह बहुत ही सुन्दर समाज था। मै श्रपने भाग्य को सराहता हूँ कि मेरी युवावस्था ऐनी परिस्थितयों में बीती जहाँ एक 'नवयुवक नवयुवक रह सकता था विना उन समस्याश्री में उलके हुए जो उस अवस्था में उसकी समभ से वाहर होती हैं, और मैं ऐसा जीवन व्यतीत कर सका जो 'ब्रालस्य ब्रौर विलासिता से युक्त होने पर भी पापपूर्ण न था।"

टॉल्स्टॉय का विश्वविद्यालय का जीवन विलासिता से भरा हुआ था और कदाचित् इसी कारण अपने प्रथम वर्ष में वह परीचा में असफल रहे। इस समय के जीवन का नजारयेव, उनके एक सहपाठी, ने एक चित्र श्रिष्ट्रित किया है—''मैं काउन्ट से दूर ही रहता था, जो हमारे प्रथम परिचय से ही अपनी तटस्थता, अपने खड़े रहनेवाले वालों और अपनी अर्घ निमीलित ऑखों के चुमते हुए भाव से मुक्ते अपने पास तक न फटकने देते थे। मैंने कदापि ऐसे किसी भी नवयुवक से पहले साचात्-कार नहीं किया था जिसके अन्दर अपने प्रति वेहद महानता और आतम-संतोष के भाव भरे हो।"

'पहले तो मैं काउन्ट से मिलता ही न था जिन्होंने श्रपने वेदंगेपन श्रीर लजा के होने पर भी 'श्रमीर-जाटों' की एक टोली की सदस्यता स्वीकार कर ली थी। उन्होंने मेरे श्रमियादन का उत्तर भी नहीं दिया मानों वे यह जतलाना चाहते हों कि यहाँ भी हम एक दूसरे के वरावर नहीं हो सकते।"

विश्वविद्यालय में टॉल्स्टॉय बड़े ठाट-बाट से रहते थे। प्रपने पद के श्रमुक्त बस्त धारण करते थे। जो बातचीन टॉल्स्टॉय सन् १८४६ में १८ वर्ष की श्रवस्था में करते थे बही वे १८८६ में भी करते थे श्रीर उतने ही श्रांत्म-विश्वास के साथ।

टॉल्स्टॉय को इतिहास के पढ़ने से वेहद विद थी। उसको वह एकदम वेकार का विपय समभते थे। 'यह कीन जानना चाहता है कि भयद्वर जीन का दूसरा विवाह तेम्रुक की कन्या से २४ अगस्त १५६२ में हुआ था और उसका चौथा विवाह अना अलक्सेयेबना कील्टौर्स्स से १५७२ में १५७२ में

टॉल्स्टॉय के माता-पिता के देवलोकगत होने पर उनके श्रिममावक बने उनके चाचा-चांची जो विलासिता के परम मक्त थे। इन्हीं से टॉल्स्टॉय के जीवन में भी बड़ी श्रकड और गर्व श्रौर शान का श्रागमन हुन्ना। जो भी वुराइयाँ बड़े श्रादमियों के लड़कों में हो सकती हैं, सभी टॉल्स्टॉय में विद्यमान थीं। परन्तु प्रत्येक श्रवसर पर श्रनेक बड़ी बड़ो भूलें होने पर भी टॉल्स्टॉय की विचार-शीलता श्रौर मननशीलता ने उन्हें कभी नहीं छोड़ा। जब कभी श्रवकाश मिल जाता वे समाज का श्रौर श्रपने जीवन का पूर्ण विश्लेषण कर डालते। श्रौचित्य श्रयवा श्रनीचित्य पर खूब सोचते श्रौर जीवन को सामझस्यपूर्ण बनानेवाले तथ्यों को खोजते।

कज़न निश्विवद्यालय के श्रामोद-प्रमोदपूर्ण जीवन में श्रोतप्रोत टॉल्स्टॉय एक दिन श्रमोरों के शतु हो सके। इसका एकमात्र कारण उनका वाल्यावस्था से ही, विचारशील और एकान्तसेवी होना था। 'बद्दत-बद्त श्रम्यास के जडमति होत सुजान।' जीवन भर विचार करते-करते टॉल्स्टॉय ने जीवन से श्रनेक सार प्रहण किये श्रीर सबसे महत्वपूर्ण सार यह प्रहण किया कि सरल जीवन ही, श्राडम्बरहीन, परिश्रमशील जीवन ही, सुरी हो सकता है। सरलता में ही श्राहमसुख निहित है।

खूब सोच समभकर ही टॉल्स्टॉय ने कृपकों के-से वस्र पहने श्रीर हाथ में कुदाली श्रीर फावड़ा प्रहरा किया



टॉल्स्टॉय—( ८८३ ) धपनी सुप्रसिद्ध पुस्तक 'क्षका करेनिना'' जिल्ला धारम्भ करने समण चित्ररार—प्राप्तरॉय

था। सरलता के ही प्रवाह में वहकर उन्होंने अपने हाथों से जूने गाँठे थे। मानव का जीवन सवल क्या है ? (What men live by? कथा मे टॉल्स्टॉय की सर्वोच धाकालाओं के दर्शन करने को मिलते हैं। कथा क्या है, उनकी अन्तरात्मा की खोज का एक सकल प्रयास है। मानव किस प्रकार सुखी हो सकता है, इस पहेली को सुलक्षाने और समकाने का उनके जीवन भर की मनन-शीलता का वह सुखद परिखाम है।

कॉलेज-जीवन में ही टॉल्स्टॉय के हृदय में भावनायें उठा करती थीं कि वे एक महान् पुरुप होंगे, वे ससार के दु खी प्राणियों को सुख के मार्ग पर ले जाकर उन्हें मुक्ति दिलायेंगे, एक महान् नेता बन कर पीड़ित मानव समान को यच्चे सुख का भागी वनायेंगे। बाल्यावस्था में जो उनमें ईसा के प्रति श्रद्धा तथा भिक्त पदा की गई थी. वही श्रद्धा तथा भक्ति शनै:-शनै. एक चेतना परिखत होने लगी जिसका श्रनुभव उन्हें ईश्वर की रची हुई प्रत्ये ह वस्तु में होने लगा। श्रीर कभी-कभी उनको ऐसा भाषित होने लगता था मानों ईसा श्रीर किसी भी पीड़ित पुरुष में कोई

श्रन्तर नहीं है। पीड़ित मनुष्य की सेवा ही उन्हें सची ई्रवर-सेवा जान पड़ती थी। भोगविलास से उनका मन एक्दम पूर्ण वैराग्य की श्रोर खिंच जाता था। इतना ही नहीं, वे श्रपने को एक परम प्रेमी पुरुष के रूप में देखने को तड़प जाते थे।

इसी उद्देश्य की प्राप्ति के हेतु उन्होंने श्रास्ती श्रौर तुर्कों का श्रध्ययन प्रारम्भ किया था परन्तु इनमें विशेष गति न देखकर उन्हें छोड़ दिया। कॉलेज में क़ानून पदना प्रारम्भ किया पर यह भी छोड़ दिया। समस्त विद्यार्था जीवन इनका केवल एक मज़ाक़ रहा। परन्तु इनकी छाप अनेक नवयुवकों पर रही जो इनके संसर्ग में आते थे। सभी इनसे प्रेम करते थे। कॉलेज-जीवन इन्हें मोह नहीं सका। इन्हें उसमें कोई विशेष तत्त्व नहीं दिखाई दिया। एक बात ज़रूर इन्होंने अनुभव की। वह थी अपनी मानसिक शक्तियों में दुवंलता। यह अपनी मानसिक शक्तियों को पूर्णता प्राप्त कराना चाहते थे।

वहुत इद तक यह श्रपने प्रयत्न में उपल हुए। उसी प्रकार यह शारीरिक शिक के भी इच्छुक ये श्रीर निरन्तर व्यायाम श्रीर परिश्रम से इन्होंने श्चपने को बलिष्ठ बना लिया था। स्फूर्ति इनमें ख़ब थी। एक बार कई मील तक घोड़ागाड़ी के श्रागे-श्रागे तेज दौड़ते रहे केवल यह दिखाने को कि उनमें शारीरिक शिक्त की कमी नहीं। इन दोनों शक्तियों के प्राप्त कर लेने पर इनका मस्तिष्क नैतिक शक्तियां के संकलन की श्रोर श्रा-कृष्ट हुया। भलाई क्या है ? बुराई क्या है ? इसी अन्वेषण में इन्होंने वहुत समय लगाया। यदि यो कहा जाय कि इतका समस्त जीवन श्रपनी



टॉएस्टॉय विश्वविद्यालय से निकलने के उपरान्त । ( १८४८)

नैतिक उन्नित करने के प्रयास में बीता तो फूट न होगा।
टॉल्स्टॉय को अपने जीवन में सबसे अधिक खटकनेवाली बात जो लगी वह यह थी कि वे जितना भी बुरा,
पितत, पापी, व्यमिचारी, अपने को समक्ता वरें, समाज
उनको सदाचारी और साधु ही समक्ता था। "जुआ,
फूठ, हत्या, डाका, यह सब की मैंने किये, और लोगों ने
भी किये, पर संसार ने, समाज ने हनमें कोई बुराई नहीं
देखी, प्रत्युत् हन कमों में जो जितना निष्णात होता था,

उसका उतना ही ऋषिक ऋादर और मान था।"

टॉल्स्टॉय के समय में कुछ हों की बड़ो ही दीन दशा थी। ऋकाल श्राये दिन पड़ा वरते थे श्रौर मरकारी ्श्रादमी लगान वसूल करते समय लेशमात्र भी मनुष्यता का व्यवहार न करते थे। टॉल्स्टॉय ने श्रपनी श्राँखों से किसानों की दुर्दशा देखी श्रीर उन्होंने श्रपने श्रदम्य उत्साह से उनके कष्ट निवारण करने वी ठान ली। किसानों को विश्वास न होता था कि कोई श्रमीर श्रादमी उनकी मदद के लिए श्रपना समय श्रीर धन दे सकता है। अभीरों के प्रति इन दीनों के हृदयों में घृणा के श्रतिरिक्त श्रीर कुछ न रह गया था। उनके प्रति श्र-विश्वास की जड़ें जम गई थीं। टॉल्स्टॉय को श्रपने सेवा-व्रत में अर्धफलता रही। वे किसानों के दिलों में विश्वास न पैदा कर सके श्रीर श्रन्त में निराश होकर ने फिर विद्याध्ययन में लग गये । विफल-प्रयास होने पर भी टॉल्स्टॉय ने साहस नहीं छोड़ा । जीवन की पूर्णता की प्राप्ति के लिए वे श्रानवरत परिश्रम करते रहे। जब इनको श्रपना जीवन शूर्त्य दिखाई पड़ता तो एकदम श्रामोद-ममोद में श्रपना समय गँवाने की ठान लेते श्रीर जी भर-पर खूर नाच, गाना, शिकार, ताश श्रादि के लिए श्रपने को बिल चढा देते। परन्तु यह जीवन भी बहुत दिन नहीं चलता । इनका जीवनस्वप्न पिर इनकी श्राँखों के सामने नाचने लगता। सुख की खोज में, सामझस्यपूर्ण जीवन के लिए, इनकी उत्कठा इतनी प्रवल हो उठती कि यह वेचैन हो जाते श्रीर त्यागमय जावन की श्रोर मुक जाते। काकेशश में जाकर इन्होंने एक भोषदी में 'तेन त्यक्तेन भुजीया' के ब्रादर्श की श्रपने जीवन में प्राप्टत देखना चाहा । परन्तु इनके परिवार-वालों ने इनको ऐसा कन्ते से रोवा श्रीर इन्हें विवश किया कि ये सेना में धिमानित हो जायें। १८५१ में एन्ट्रोंने सेना में प्रवेश किया। मरकासियन लोगों से टॉल्स्टाय ने युद्ध ठाना श्रीर मारवाट का पत्ला श्रनुभन शास किया । तुरन्त ही फ्रीमिया का युद्ध प्रारम्भ हो गया श्रीर टॉल्स्टॉय ने इसमें पूरा भग निया। नर-सहार के दश्यी ने टॉस्टॉव की श्रातमा को फ़ेंगा दिया। रूमी सिगादियों षी बीरता ने टॉल्स्टॉय के ट्रिय में पर कर निया। इस पुद्ध में को भी विचार टॉल्स्ट्रॉब के मन्तिष्क में चकार बाट रहे ये उनहीं इन्होंने लिय डाला। विनासे का होता रेष गरा। उनके प्रवाह में या वह गये। प्रवने की रिरों भी महार रोक न छने। पलस्वस्य इनकी रचनाएँ हृदयग्राही हुईं। इनकी प्रतिमा से रूकी पाठक श्रीर लेखक प्रभावान्त्रित हुए। 'भिवास्टोपोल\_की कहानियां'लिख कर टॉल्स्टॉय ने श्रपनी ख्याबि का सूत्रपात किया जो दिन प्रतिदिन श्रधिक होती गई।

'सिवास्टोपोल की कहानियों' के प्रकाशन से टॉल्स्टॉय की इतनी प्रख्याति हुई कि ज़ार ने इनको लड़ाई से दूर किसी सुरिच्चित स्थान पर भेजे जाने का स्त्राज्ञापत्र निकाला श्रीर साथ ही इन्हें सिवास्टोगेल का पूर्ण विव-रण लिखने का काम सौंपा गया। जन यह सेएट पीटर्स-वर्ग में स्राये इनका धूमधाम से स्वागत किया गया। श्रमीरों को ख़शी थी कि उन्ही में से एक ऐसा योग्य व्यक्ति निकला जिसने उन सब की नाक रख ली, उनके बर्ग का नाम रूस के कोने-कोने में कर दिया। साहित्यिकों ने इन्हें एक ग्रत्यन्त प्रतिमावान् लेखक के रूप में देखा। तुर्गनेव ने इनसे मिलकर अपने को घन्य माना। नगर भर ने इनके स्वागत के लिए ग्रापना हृदयासन विछा दिया। जनता पर भी इनकी कहानियों का बहुत अब्छा प्रभाव पड़ा । त्र्रापने त्रानन्द को देखकर टॉल्स्टॉय को बहुत प्रधन्नता हुई। परन्तु यह श्रपने लिखने से सन्तुष्ट न ये। इनको अपनी लेखन-शिक में एक भारी त्रृटि दिखाई पहती थी। विचार करने पर मालूम हुया कि उनका गर्व उनकी उन्नति में सबमे बड़ा बाधक है श्रीर श्रीरों को प्रमन वरने के लिए जिल्ला मूर्यंता है। सत्य को ज्यों-का-स्यों लिख देना ही सत्य की श्रातमा की रचा का एकमात्र उपाय है। परन्तु यह जितना सरल दिखाई पड़ता है, उतना है नहीं।

नेका होव, कोवोटिकन, पुशकिन ब्रादि सभी प्रमुख लेख में ने मिनास्टोपोल की कहानियों की सच्चे हृदय से प्रशंसा की है। नेका होन ने लिखा है—"जिम सत्य के तुमने दर्शन कराये हैं, वह तो हमारे देश के निए नितान्त ही नई चीड़ है। गोगोल की मृत्यु ने बाद से तो उसके दर्शन हो स्सी छाहित्य में दुर्लम हो गये थे।" पनास वर्ष बाद को गोट्किन ने जिल्या—युद्ध श्रीर शान्ति' (War and peace) में जिस मीन्दर्य श्रीर सत्य के दर्शन टॉल्टॉय ने नराये हैं, उन मा सत्र गत तो स्थिपान्टो पोल की कहानियों में हो गया था। वास्तव में निश्च भर में दुद्ध-साहित्य में यह एक नशीन जात है।"

टॉल्टॉय में म्ल्य के दर्शन वरने का ग्रद्भुत शक्ति थी। हैन्स ऐन्डर्शन की एक रहानी है, जिसमे एक राजा कोई भी बन्त नहीं पहने हुए है शीर तर भी जनता उसकी शाही पोश'ाक को देन्व-देखकर ग्रानन्द से बिहुन हो जाती है। केवल एक वालक वहाँ ऐसा है जो म्पष्ट देख रहा है कि राजा कुछ भी नहीं पहने हैं। ठीक उमी वालक की तरह टॉल्स्टॉय भी सत्य के दर्शन करने की स्मता से सुमज्जित थे। इसी स्त्मता के कारण वह ग्रागे चलकर एक साहित्य-महारथी वन मके।

टॉल्स्टॉय की ग्रापने सहयोगियों से जरा भी न वनती थी। उनके दृष्टिकीण में ग्रान्तर था। जहाँ ग्रान्य लेग्यक जीवन से दूर भागकर ग्रापने की जनता का शिच्रक सम-

भते घे श्रौर श्रपने लेखन-कार्य को बहुत भारी श्रेय देते थे, टॉल्स्टॉय जीवन का श्रनुभव प्राप्त करना जीवन का प्रमुख ग्रङ्ग समभ्ते थे जिसके विना लेखक लेखक हो ही नहीं सकता । फिर टॉव्स्टॉय को उन सबके आचरण से भी घृणा थी। वे सब भी टॉल्स्टॉय को पागल समभते थे। तुर्गनेव से टॉहस्टॉय की जरा भी न पटती थी । परन्तु टूशी-नाइन, ग्रिगारोविच, नेक्रा-सोव ग्रादि इनके परम मित्र थे। कवि फेट इनका ग्रमिन्न-हृदय मित्र या श्रौर जीवन भर उसने इनका सार दिया । भूठ श्रीर पाखरह श्रीर वदचलनी से इन्हें घृणा हो गई स्रीर वास्तविक जीवन की खोज

के लिए इनका मृन चञ्चल हो उठा।

इधर रूप में टॉल्स्टॉय ने अपनी कहानियों से एक आन्दोलन का सूत्रगत किया था उधर जर्मनी में भी नए-नए लेखक पैदा हो गए थे जिन्होंने भोगविलास में ह्रवे हुए अमीरों की काली करत्तों को जनता के सामने रखा और उनके प्रति घृणा के भावों को प्रादुर्भूत करने में विशेष सहायता पहुँचाई । इन लेखकों में गोदेल्फ का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इन जर्मन लेप्न में का रून में बहुन ग्राटर हुया। जारें भी नए विचारों के फेलाने में कम सहायता नहीं है। दामता की प्रथा का श्रन्त करने के लिए श्रीर क्रॉब वर्ग में श्रिषक स्वाधीनता का प्रभार करने के लिए ला श्रीर से एक भीष्म प्रयास प्रारम्भ हुया। डॉड्सॉब की पोलीक शका कहानी को पटकर पत्थर के भी दिन् दहत गए श्रीर शताब्दियों की दासता प्रथा (serfdom) को श्रन्त करने के लिए एस के एक कोने से दूनरे कोने तक एक श्रान्टोलन उठ खड़ा हुआ। टॉड्स्टॉय के हुदर में उल्लास था, उत्साह था।

टॉल्स्टॉॅंय (१८६२): इसी वर्षे इनका विवाह हुन्ना था।

ग्रान्दोलन को उनसे पूर्ण सहयाग प्राप्त हुन्ना। जनता को सेवा की मावना से प्रेरित होकर उन्होंने ग्रन्य देशों की जनता का ज्ञान प्राप्त करने के लिए रूस से वाहर जाने की ठानी । टॉल्म्टॉय मली माँति समभ गए थे कि जब तक रूसी जनता शिव्तित न होगी कोई भी सुधार सफल न होगा। २६ वर्षकी त्रायु में वें हि जर्मनी-को चल दिये। पाँच वर्ष में तीन वार यह रूस से बाहर गए श्रीर श्रन्य ्देशों की जनता श्रीर उनकी सामाजिक स्थिति का सुचार रूप से ज्ञान प्राप्त किया । जर्मन शिचा वादी फीवेल से मिलकर इन्होंने ग्रपने को घन्य

माना और उनरी शिक्षापणालो से ब्यावहारिक लाम उठाने के लिए इन्होंने अपने ग्राम यास्नाया पोलयाना में स्कूल खोला और अपने यहाँ के समस्त दासों की स्वाधीनता दे दी। यह अन्तिम कार्य करके टॉल्टॉप ने अपनी दूरदर्शिता और बुद्धिमानी का परिचय दिया। क्योंकि इनक ऐसा करने के परचात् ही रूस में कृत्स वन गया कि दासों को सुँक्ष कर दिया जाय। अपनी विदेशी यात्राओं से लौटने पर टॉल्स्टॉय अनेक महार् को भीष लेखकों के समस्त ग्रन्थ ग्रपने साथ लाये थे। भरतु इन कितायों को चुङ्गीयालों ने सेन्सर को दिखाने के लिए रोक रक्खा। ५० वर्ष बाद टॉल्स्टॉय ने लिखा केन्सर महोदय ग्रमी तक कदाचित् उन ग्रन्थों का

यास्नाया पोलयाना में स्कूल में पढ़ाते समय के अनु-भों में से टॉल्स्टॉय का एक अनुभव उल्लेखनीय है स्मिक वैक्षा अनुभव विरत्ने ही शिक्तक को हुआ करता है। यही ही सत्पना के साथ टॉल्स्टॉय का कथन है— "अपनी अन्तरात्मा में में भली भॉति ममक गया था कि मैं कुछ मी आवश्यक वात सिखाने के पूर्ण अयोग्य था क्योंकि मुक्ते स्वय ही नहीं मालूम था कि आवश्यक है स्या।"

पश्चायत का कार्य, स्कून में श्रध्यापन कार्य श्रीर पत्र का सम्पादन इन्हीं में वस टॉल्स्टॉय का समय कट जाता या। इनको सन्तोप इनमें से किसी मी कार्य से न होता त्या। हत्य में इनको ऐसा लगता था मानों जो कुछ वह कर रहे हैं सन फूँठ है। इनका मस्तिष्क इस फूठ के बोफ को न उठा सका श्रीर यह रोगी रहने लगे। फिर विचार वर यह वशकीर लोगों के मध्य में डेरा डालने के लिए श्रीर उनके देश की खुली हवा सेवन करने, कृमिस पान करने, श्रीर एक पश्च का शाकृतिक जीवन दिताने चल

र्सीस्थ-जाम करके जब यह लौटे तो इन्होंने विवाह करने की सोची श्रीर कुछ कठिनाइयों के बाद आकटर वेह (Dr Behr) की मक्तनी कन्या से इन्होंने प्रस्ताव किया नो स्वीजत हुगा। निवाह के समय इनकी स्रवस्था ३४ वर्ष की ग्रीर वधू की १८ वर्ष की थी। विवाह करने के पूर्व हन्होंने श्रपनी माबी पत्नी को श्रपनी हायरी पढने की दे दी थी जिनसे कि वह समभ जाय कि उसे वैसे पुरुष के साय रहना होगा। हायरी में टॉल्स्टॉय ने ईमानदारी रे साथ श्रपनी युवानस्था की सभी श्रावारगी की वाते स्तर नित्व दी थीं। इनकी भावी रत्नी जो इन्हें सद्गुगों ही तान मौर एक देवता पुरुष समके हुए थी, डायरी को पद हर शित हुई। उमने रो रो कर रात्रि निताई, हायते लीटा दी, और टॉल्स्टॉय वे गत जीवन को चमा मदान की । विवाह पर टॉल्स्टॉय बहुव प्रमन्न हुए ग्रीर इतिहासमय प्रानन्द में कटा। यह अपने की भूल नए। इस्ते भित्र फेट ने एक पत्र में इन्होंने लिल्वा-"यह प्य मैं घाम से लिख रहा हूँ थ्रौर लिखने समय उपर

ţ

के कमरे में वह मेरे माई से वातें कर रही है। मैं श्रपनी पत्नी की बोली सुन रहा हूँ, वह पत्नी जिसको मैं विश्व मर से अधिक प्रेम करता हूँ। मैं ३४ वर्ष तक जीवित रहा बिना यह जाने कि मेरे लिए प्रेम करना सम्भव था, श्रीर फिर इतना प्रसन्न होना भी। जब मुक्ते श्रिषक शांति होगी मैं तुम्हें लम्बा पन्न लिखूँगा। ×××× इस समय मुक्ते यही सतत बिचार रहता है कि इस श्रानन्द के मैं बदाि योग्ण नहीं हूँ। वह देखों " " वह श्रा रही है। मैं उसकी पद-धीन सुन रहा हूँ, श्रीर वह कितनी प्रिय मलूम होती है। तुम जैसे भले श्रादमी श्रीर महान् श्राश्चर्य तो इस बात का है कि ऐसा प्राणी जैसी मेरी पत्नी, मुक्ते क्यों प्रेम करते हैं ("

सोलह वर्ष तक टॉल्स्टॉय ने विवाहित जीवन का पूर्ण आनन्द लिया। टॉल्स्टॉय को बाल में से बहुत प्रेम था और वे सदा उन्हें घेरे रहते थे। वे मय उनका भरोसा करते थे। एक प्रश्न में ही वह बच्चों का मन मोह लेते थे और बच्चे उनसे सारी बार्वे वड़ी ही वे तबल्लुफी के साथ कह डालते थे। इतना ही नहीं। वह वच्चों के मनकी वात को भी तुरन्त ताड़ लिया करते थे। बच्चे उनके पास दौडे-दौड़े आते थे और कहते थे कि उनके पास एक बड़ा रहस्य है और उसका उद्घाटन करने से इनकार करते थे। तब टॉल्स्टॉय चुपके से उनके कान में उनके महान् रहस्य की वात बतला देते थे। उस पर उनके बच्चे खुशी से फूले न समाते थे, और आश्चर्य से कहते थे—"हमारे पापा कैसे अद्भुत हैं! उन्हें हमारा रहस्य मालूम कैमे हो गया ?"

यास्नाया पोलयाना का जीवन वहुत शान्तिपूर्ण था। इसका यह अर्थ कदापि नहीं कि टॉल्स्टॉय को परम सुख मिल गया था। मानसिक कष्ट उनको अब भी घे और उत्तने ही तीं ब्र जैसे उनके भाई निक्तेनस की मृत्यु के पश्चात् (१८६०) उन्हें भेजने पड़े घे। वैवाहिक जीवन के साथ-साथ साहित्य सुजन का भी काम चल रहा था। जमीदारी की देख-भाल और पारिवाकिक मुख की रज्ञा में भी यह उत्तरदायिन्य अनुभव कर रहे थे। परिवाक में भी यह उत्तरदायिन्य अनुभव कर रहे थे। परिवाक में बच्चों की वृद्धि के साथ धन की भी प्रचुरता हो चर्ला थी। र्यापक सृमि भी खरीद ली गई थी। पेदायाक सूच यह गई थी।

न्त्रपने स्त्रुल के पर्चों को पहाने ने लिए उन्होंने एक वोधी भी िखी जो उनने शिक्षण-कार्य के प्रेम की परि-चायिस है। उननेव नो इस पुन्तक नी एन कहानी 'का नेशश का कैदी' छोड़ नर कुछ भी श्राच्छा न लगा। श्रोर उनकी यह भी शिकायत गही कि उसका मृत्य बहुन ही श्रिधिक रम्खा गया है। टॉल्स्टॉप ने श्राच्या करेनिना का भी लिएना प्रारम्भ कर दिया था। तुर्गनेव ने जय श्राचा करेनिना को पढ़ा तो जरा भी पसन्द न किया। किया पोलोन्सकी को उन्होंने निखा—"श्राचा करेनिना मुके लेशमात्र भी पसन्द नहीं यश्रिप उसमें शिकार सम्मन्धी कुछ पठनीय पृष्ठ हैं। उसमें मौस्को की, स्नावजाति के प्रेम की, श्रीर श्रमीरी की वृशाती है।"

जव श्रन्ना करैनिना पुस्तकाकार निकली, रूप में उसका वडा श्रादर हुत्रा श्रीर श्रन्य देशों मे भी टॉल्स्टॉय की प्रतिमा से लेखक प्रभावान्वित हुए। १८६६ म युद्ध श्रीर शांति श्रीर उसके श्राठ वर्ष पश्चात् श्रन्ना वरैनिना प्रकाशित हुए श्रीर १८७८ में उनका तुर्गनेव से मेल हो गया।

टॉल्स्टॉय ग्रब बहुत वृद्ध हो गए थे ग्रौर ग्रव तक का उनका जीवन निरन्तर मानसिक संघर्ष में यीता था। ग्रपने जीवन के ग्रन्तिम दिनों में ही उन्होंने जीवन की वह भॉकी की, जिससे उनको संतोष प्राप्त हुग्रा ग्रौर समस्त युद्ध को, हिंसा को, उन्होंने पापाचरण बताया, जिससे मोहनदास कर्मचन्द गांधी प्रभावित हुए।

बेह ने श्राने सहमरणों में टॉल्स्टॉय के नित्यप्रति के

जीवन की श्रौर उनके घरेलू जीवन की अपनेक बातें लिखी हैं, जिसमे पता चल जाता है कि टॉल्स्टॉय के ससर्ग में न्त्रानेवाले परिचित-श्रवरि-चित सभी उनसे कितने प्रभावित होते थे। "या-स्याना पोलयाना में सदैव त्रानन्द लहरें लिया करता था श्रीर इसके श्रादिस्रोत दर्शनिक घे ऑल्स्टॉय । प्रश्नों बच्चों की शिक्ता म्रत्य वित्रयों पर वातचीत प्ररना श्रीर उन पर अपनी - नम्मति देना श्रादि टॉल्स्टॉ म को बहुत

पिय होता था श्रीर वह

श्रीमें मे भी उन विषयों ने प्रति श्रनुसम पैदा कर देते थे। र्मेन-फ्द श्रीर सैर-मपार्टी में उनकी बहुत ग्रानन्द ग्रानाथा। मेरे साथ उन्हें खेन क'टना श्रीर कृदाली चनाना परन्द था । वे मेरे साथ व्यायाम करते. दौडते एक पाँव उठा-कर क्दने, ग्रीर गोरोदकी 'लकड़ी का एक खेल) खेलते । यद्यपि में उनसे बल में कम था, क्योंकि वे १८० पीएड का बोक एक ही हाय से उठा लेते थे, मैं उनसे दीइ में वानी ले जाना था, लेकिन उनसे श्रागे वह नहीं पाता था, क्यों कि मैं सदेव हॅसता रहता था। इम सव खेल में हँसते ही रहते थे। जब कभी हम कार्य में व्यत्त खेतिहरों के खेतों में से निकलते तो टॉल्टॉय किसी यके हुए कृपक के पाम से उसका हॅमिया ले लेते श्रीर उसका काम कर डालते । मुफ्ते भी उनका माथ निभाना पहता । वह मुभ्तमे पूछते "हम इतने विनष्ठ ोने पर भी लगा-तार छ, दिन क्यों नहीं खेत काट सकते, जब कि किसान केवल रोटियाँ खाकर श्रीर गीली घरती पर मोकर काट सकता है ?" ग्रन्त में वे कहते—''उनकी-सी परिस्थित में रहकर थोड़ा करके देखो तो । खेत छोड़ते समय वह थोड़ी सी घास हाथ में लेते स्त्रीर उसे सूघते स्त्रीर उसकी सुवास को सराहते।"

उचित स्रवसर पर कहा गया टॉल्स्टॉय का एक शब्दः मात्र ही सुननेवालों को प्रभावित कर देता था। टॉर्ज्यॉप



रूप के प्रमुख लेखकगण-( १८८६ ) नुर्गानेव, सोजीगून, टॉल्स्टॉप, नेकामीव, प्रिगोरीक्र श्रीर पानेक्र

में सचाई वेहद थी श्रीर वे श्रपनें मन की वात स्पष्ट कह डालते थे। यदि न्टेश्न पर पहुँचकर उन्हें गाड़ी न मिलती तो वह इस ढग से 'श्ररे! हमसे वह छूट गई!' कहते कि जैसे कोई वड़ी भारी श्रापत्ति श्रा गई हो श्रीर फिर स्वय ही जोर से हँस पड़ते श्रीर सबको हँसा देते। जब वे किसी से नियत समय पर न मिल पाते, तब भी वह ऐसा ही श्राचरण करते। यदि उनकी बात से उनकी पत्नी श्राशक्कित हो जाती तो हँमी में भिहकी खाये हुए बालक की तरह कहते, 'श्रच्छा श्रब ऐसे इम कभी नहीं फरेंगे।"

उनकी हॅसी बड़ी जोर की होती थी और सबको हँसा देती थी। हँसते समय उनका सिर एक श्रोर की भुक जाता श्रीर उनका समस्त शरीर हिल जाना था।

१८७६ में उन्होंने प्रिमिद्ध कम्पोजर चैकोस्की से परि-चय किया। चैकोस्की टॉल्स्टॉय के मक्त थे श्रीर उनने एक दिन देवल उनको प्रसन्न करने के लिए रूस के प्रिस्छ गायनाचार्यों को एकत्रित कर कन्मर्ट का श्रायोजन किया। चैकोस्की ने निखा है—"मेरे जीवन में मुक्ते कभी इतनी प्रसन्तता नहीं हुई, न गर्व ही हुआ, जैसी कि लिश्रो निकोलेइविच टॉल्स्टॉय को श्रपने पार्श्व में गाने को सुन-कर श्रश्रु यहाते हुए देखकर।"

विवाह के पश्चात् टॉल्स्टॉय का सपूर्ण जीवन केवल भगवान् की सेवा के निम्नित ही रह गया। श्रीर इस जीवन के लिए टॉल्म्टॉय श्राजीवन तैयारी करते रहे थे। केवल कपकों के निश्चल जीवन में उन्होंने जीवन के अर्थ स्पष्ट रूप से पढ़े। इन्होंने कृपक केन्से कपड़े पहने, उसका सा भोजन किया श्रीर श्रपना समन्त श्राचरण कृपक का-सा बना लिया। श्राने एक निबन्ध में इन्होंने लिखा है "जो उपवास नहीं कर सकता, भलामानुम नहीं बन सकता।" इस कथन की सच्चाई की गाघीजी ने व्यवहार-हा में परता श्रीर श्रपने श्रमहयोग श्रान्दोत्तन में उमरी सफलता दिखाई। इन्होंने श्रात्वेट करना, मद्य पीना, तम्मक् भीना-सम बन्द कर दिया । रूपिल देसकर इनको उप होता था। रेन की यात्रा से इन्हें भव होता पा । इनसे जितना भी त्याग वन पड़ा उनका पानन किया भौर श्राने जीवन को एकदम मरन चना निया। रूप में पकाल पढ़ने पर इन्होंने तन, मन धन- जन से पी इतों मा मध ने मारण दिया। श्रिधि मारीगण उनके नाम्यवादी विवारों से पवरा गये थे ग्रौर उनती रोहना भी चाहने देपर हार उनसे इतना प्रमानित या कि उनहें लेशनात्र

भी कष्ट न होने देता था। सन् १८६१ में इन्होंने दूखो-बोर्स की सहायतार्थ श्रान्दोलन प्रारम्भ किया श्रीर उनके प्रति किये गये श्रत्याचारों को बन्द कराया। इसी जाति की सहायनार्थ इन्होंने 'Resurrection' नामक उपन्यास लिखा श्रीर ईसाई धर्म के विरोध में सब कुछ कह डाला। इस कारण इनको ईसाई धर्म से निकाल दिया गया।

वृद्ध होने पर इनके परिवार, विशेषकर इनकी धर्मपत्नी, ने इन्हें बहुत दुःख दिया। जिस बात को इनका दिल गवाही न देता था, उसे यह कदापि न करते थे। धन से इन्हें घृणा थी। इनकी स्त्री को धन से प्रगाद प्रेम। इसी से दानों में अनवन रहती थी। एक दिन निमोनिया की बीमा'ी में अस्त होने पर भी यह घर छोडकर चल दिये। श्रीर फिर जीवित घर लौटकर नहीं आये।

#### **उपसंहार**

टॉटिंग्टॉय की रचनाएँ पढ़ते समय मुक्ते ठीक वैसा ही लगता है जैसे में खिले हुए फूलों को देख रहा हूँ। परन्तु मानव जीवन श्रीर फून में एक वहुत बड़ा श्रन्तर है। यदि हम फून को विकसित पाने हैं तो मानव जीवन को कुनला हुशा, जर्जरित, दुर्गन्धयुक्त। श्रक्तस्मात् ही कभी उसमें दिव्यता की भनक दिग्वाई पड़ जाती है।

टॉल्स्टॉथ की कृतियों श्रीर टॉल्स्टॉय के जीवन में श्राकाश-पाताल का श्रन्तर है। जिस विवेक, विचार-शीलता, गम्भीरता का परिचय लेखक-टॉल्स्टॉय में पाठक को मिलना है जिनके द्वारा उनकी श्रात्मा निष्करी हुई दृष्टि-गोचर होती है, वही जीवन व्यापार में सलग्न टॉल्स्टॉय में कहीं दूँ तेनी मिनती। टॉल्स्टॉय जीवत पर्यन्त मले बनने की कामना करते रहे पगन्तु मले बन न सके। उन्शेंने युद्ध में भाग निया, खूर शराय पी, रम्ब व्यिमचार किया, खूर कोर किया, परन्तु लेखों में, कहानियों में सदैव प्रायप्रिचत का ने श्रपने श्राचरण को बुरा कहा श्रीर उनके विरुद्ध श्रावाज उठाई।

टॉल्टॉय में एक देन नी शक्त श्रीर हर्नी थी। वे जिन नाम को करते उसमें खुर जाते। उनका मिन्छिक उनके हृदय से श्रियक बनवान् था। इसका प्रमाण उनकी समस्त कृतियाँ हैं। उनके बचरन के हकेचों की पहिये श्रयका मॅसेक जीरा के नित्रण की, सबमें श्रायकों एक श्रद्नुत जिनकण चमत्ता के दर्शन मिनीं। हिंदे की तीच्छता गुण्याहरता श्रीर श्रनेक माँनि के मनुष्यों के हृद्शों श्रीर मिन्छों श्रीर उनही प्रिम्थितियों का विरुत्तेष ग्रायरों हुए कर देणा। स्वीक्रीए जीरन से उनको कितनी दिलचस्पी थी, उसको वह कितना महत्वपूर्ण समभते थे, यह उनकी प्रत्येक कृति में प्रत्येक स्थल पर स्पष्ट होती है। ग्राचश्यक नहीं कि टॉन्स्टॉय श्रानी कहानियों श्रीर उपन्यासों के लम्बे चौडे प्लाट रचे श्रीर तभी पाठक का मनहरण क्या जा सके। मानव-जीवन का विवेचन वह इस प्रकार करेंगे कि पाठक को बरवस ही उनमा साथ देना पड़ेगा। उनकी कहा-

नियाँ मानव-जीवन की भाँ। एकदम हृदय पर चोट करनेवाली श्रीर सीधी-सच्ची हैं। ग्रीर जो यात उनकी बहा-नियों में है वही उनके उपन्यासों पर भी घटित होती है। जो कुछ भी टॉल्स्टॉय ने लिखा है जीवन से लेकर। श्रीर यही उनके व्यक्तित्व को श्रिधिक निखारने में सफल हुआ है। उनके पूर्व हर्स में जो भी लेखक हो गए हैं, पुश्कन से लेकर तुर्गनेव तक, उन सबके कार्य में टॉल्स्टॉय 'ने न केवल हाथ ही बॅटाया है परन्तु उसको पूर्णता के शिखर तक पहुँचाने में वे ही समस्त अय के अधिकारी हैं।

टॉल्स्टॉय में तीन गुण हैं जिनके लिए वे श्रन्य रूसी ले नकों की पहले इसी कमरे में टॉलस्टॉय श्रध्ययन किया करते तथा उठते बैठने श्रपेता विश्व भर में थे। फ्रोटो में लकड़ी का चौखट भी दीख रहा है, जिससे खटक कर

मान्य रहे हैं---श्रत्यधिक-

भावुकताः सत्याङ्कनः समता श्रीर गम्भीर विचारशीलता। उनकी दृष्टि ऋत्यन्त तीच्ण थी ऋौर जीवन के प्रति उनमें वेहद प्रेम था। वे सदैव जीवन भर भलाई स्त्रीर बुराई के विश्लेषण में लगे रहे—भलाई के चेत्र को अधिक विस्तृत करते रहे श्रीर बुराई का इटकर सामना। जीवन में अन्होंने सघर्ष बहुत पाया ग्रीर उनका घ्येय यही रहा

कि जीवन में सामझस्य स्थापित किया जाय। इसीनिए उन भी पुस्त को का हमारे लिए महत्व है और वे शाहत रहेगी ।

श्रनेक कहानियों में जो टॉल्स्टॉय ने लिखी हैं वे वारम्यार इसी उधेड़ ब्रुव में रहे हैं कि समान की कृत्रिम जटिनताश्रों से रिसी भाँति बिंड छुटे श्रौर जीवन व्यवहार सरल हो जाय। ऐसा करने में उन्होंने किसी भी सफलता

> ग्रथवा श्रसफलता की श्रोर ले जानेवाली बात को नहीं छिपाया है। जीवन का नमल्य एक-दम स्पेष्ट करके रख दिया है।

टॉल्स्टॉय का जीवन ईसा का जीवन था। उनका उस मानव का जीवन था जिसका रूप त्राज इम गांधी जी में देख रहे 🝍 ग्रीर देख रहे हैं भारत के सत्या ग्रहियों में जो सत्य के लिए यम-यातनायें तक सह लेते हैं परन्तु अपने कष्ट देनेवालों के प्रति भावना रखते हैं-"ईश्वर ये अजानी हैं। इन्हें समा कर।"

भावना से प्ररित होकर टॉल्स्टॉॅंय ने श्रपने को पहचाना, श्रीर स्वय को पहचान लेने के पश्चात् उन्हें ग्रौर कुछ जानना शेषन रह गया ।

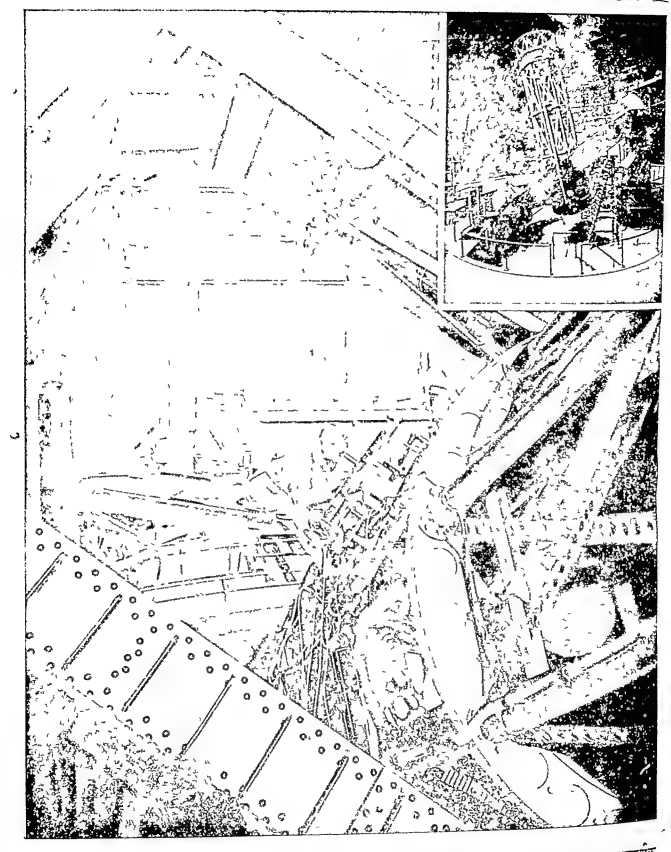
टॉल्स्टॉय ने म्रात्महत्या करने की सोची थी। श्रपने में उन्हें जितनी बुगइयाँ मिनी, उनका उन्होंने त्याग किया श्रीर फिर उन्हीं बुराइयों के समाज द्वारा तिरम्कार ग्रौर बहिष्कार में उन्होंने ग्रयने की बलि चढ़ा दिया । पूर्ण विचार के पश्चात् वह पूर्ण वेग के साथ वर्म चेत्र में उतर पड़ते थे। इसीलिए वे महात्मा कहलाने के श्रिषिकारी हुए। यही रहस्य गाधीजी केभी महात्मा होने का है।



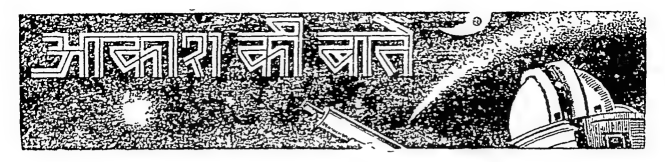
टॉल्टॉय की लायबेरी

サラかれて

张田 前一年 清月



संसार का वर्तमान सवसे महान् दूरवी ज्ञाण-यंत्र—माउग्ट विष्सन वेधशाला का १०० इंच व्यास का दूरद्र्य के जो २०० इच व्यास के प्रस्तावित दूरदर्शक के बनकर तैयार न होने तक दुनिया का सबसे तीक्ष्य गगनभेदी नेत्र माना जाता रहेगा। इस भी मकाय यत्र के प्रधान दर्गण का व्यास १०० इच, मुटाई १३ इच ग्रीर तौल सवासी मन है। तीन वर्ष में यह दप्ष ढाला जा सका, ग्रीर सात वर्ष उसकी पालिश करने में लगे। अपर के कोने में इस यत्र का सपूर्ण चित्र दिया गया है। निवते आग में उसके निम्न सिरे का समीप से दिखाई पडनेवाला दृश्य है। देखिए, एक ज्योतियी उसकी सहायता से वेध कर रहा है।



# दूरदर्शक के आविष्कार और विकास की कहानी

एवं कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक

विछले प्रकरण में उस ग्रद्भुत ज्योतिषीय यत्र की रचना, कार्य-विधि ग्रीर उपयोगिता का कुछ परिचय ग्राप पा चके है, जिसने हमारी ज्ञान-परिधि की सीमा को इस दृश्य जगत् के धनजान कीनो तक पहुँचा दिया है। किन्त जटाय के समान दूर दिष्टवाले इस चमत्कारिक यत्र के वारे में हमने श्रभी श्रापको वताया ही क्या ! श्रभी तो उसकी लबी कहानी का कितना ही ग्रश सुनने सुनाने को वाकी है। तो फिर श्राइए, पहले उसके श्राविष्कार श्रीर विकास की ही कथा श्रापको सुनाएँ।

अपाज दिन अमेरिका में दो सो इ च व्यास का मसार उन्नतोदर ताल लगाया और दूसरे पर नतोदर ताल । कुछ का मबने महान् दृरदर्शक बन रहा है, जो आका- ही दिना में उमने इससे भी अच्छा दूरदर्शक बना लिया शीय पिंडें। को करीन १०,००० गुना नड़ा करके दिखलाएगा परत वैज्ञानिक यत्र-निर्माण के इम विजय-शिग्वर तक चढ

पाने में मनुष्य को सैकड़ों वर्ष लग गए हैं। दूर-दर्शक-निर्माण के इतिहास का ग्रारभ श्राज भी ग्रधकार में छिपा हुआ है । कोई ठीक-ठीक नहीं जानना कि पहले-पहल मरल दुरदर्शक किसने

यनाया, परंतु इसमे सदेह नर्र। कि प्रमिष्ठ गैलीलियो ने ही दुग्दर्शक से पहले-पहल प्योतिपीय ग्रावि-प्तार निए। जन गैली-लियो मर्ड १६०६ ई० मे सपोगवंश पेनिन गया तो उसने सना कि चेल्जियम के विमी व्यक्ति ने ऐसा पत प्रमापा है जिसी दुरम्य बन्तुएँ निगट ग्रोर बरी जियलाई परती है। र्गलीलारी पेरुया नगर न पोपी र था। उपर्राप्त

रमानार पाते ही उपने विराम की व्यवनी हानकारी के णरा पर्यान लगा लिया कि छेता दव की उन होसा। रेएम सीले ही उने यका पतन हाटकेंट व्हाल। इपें किए उनने की पात में नने के एक हिने पा

श्रीर उमे लेकर वह वेनिस पहुँचा । वहाँ उसने इसे जनता मे पदर्शित किया ग्रीर ग्रान में उसे वेनिस के शासक को

> श्रपित कर दिया। उसी ममय वहाँ की शासन-सभा की चैठक हो रही थी। गेलीलियो के इस श्राविप्नार के लिए सभा ने उसकी प्रोपेसरी जन्म भग के लिए पकी कर टी श्रीर वेनन दुगुना कर दिया । गैलीलियो पहले भी श्रन्य प्रोपेतरा ने ट्योडा वेनन पा रहा था। दचलिए ग्रव उसना वेतन दृष्ठरं। ने निगुना हो गया। र्गलीलियो ने प्रथम दूर-दर्शव ने उन ३ गुना ही दहा दिएलाई पहता था, परतु पीछे उसने ऐसे दूर-दर्गर,भी ,चनाए, जिनने

इन गुना जाप दिरालाई पहला था । श्रपने दृष्टर्ग्यं ने केनेत चड़मा वे पहाट हो वे उन्तर, बुरस्ती वे उप्पद शानि के दन्य इत्यदि मा पता चलाया । उन्हरं इत क्या ग्रस्य मात्रको प्रतिरासे रे बाज् होग उर व्यक्ति हो प्राप



यो जन्म देने पा श्रेष दिवा जाता है, यद्यपि वास्तविक ग्राविष्कारक एक उद्गेशा। बाई धोर इस ज्योतियों के दो दूरदार प्रदर्शित है।

ने लगभग ७० वर्ष पीछे किया।

गैलीलियो श्रीर हॉयगेन्स दोनीं

के दूरदर्शकों में विशेष हटि यह

यी कि उनमें रग-दोप था--

किसी श्वेत तारे को देखने पर

वह रवेत न दिखलाई पड़ता था,

उसके चारो ग्रोर रंगीन भालर-

सी दिखलाई पडती थी। इसके

मतिकार के लिए लवे दूरदर्शकों

भूल ही गए, जिसने वम्तुतः दूर-दर्शक का त्राविष्कार किया था। परत ग्रत में ग्रपने ग्राविप्कारी के कारण गैलीलियो को मिला कारावास का दड ी मृत्यु दड मिलते-मिलते वच गया । वाते यह हुई कि वृह्स्पति के उपग्रहो को वृहम्पति के चारो ग्रोर चक्कर लगाते देख गैलीलियो को इस विश्वास हो गया कि कोपरनिकस का ही सिद्धात ठीक है, जिसके त्रानुसार सूर्य स्थिर है ग्रोर पृथ्वी उसके चारां श्रोर चक्कर लगाती है। ग्रत मे उसने एक पुस्तक लिखी जिसमे उसने बड़ी निर्भा-कता से श्रीर श्रात्यत प्रभावशाली

भापा में अपने विचारों को मकट किया। वैज्ञानिकों के बीच इस पुस्तक का बहुत आदर हुआ, परतु उस समय के पोप (धर्म-गुरु) ने गैलीलियों के सिद्धातों को ईसाई वर्म के विरुद्ध टहराया और उसको टड देने के लिए उसे अपने दरबार में बुलाया। केवल मित्रों के विशेष आग्रह से ही बूढे गैली-लियों ने—जिसकी आयु उस समय लगभग ७० वर्ष की थी—अपने वैज्ञानिक आविष्कारों को पोप के सामने भूठा मान लिया और इस प्रकार उसकी जान बच गई।

गैलीलियों के दूरदर्शक में प्रधान ताल उन्नतोदर ( बीच में मोटा, किनारे पर पतला ) त्रवश्य था, जैसा सभी

तालयुक्त दूर-दर्शकों में रहता है, परतु चन्-ताल नतोदर था। इस सिद्धात पर अब भी सस्ते मेल के छोटे दूरदर्शक बनते परतु ग्रव साधारणतः उस चच् ताल का उपयोग होता है जिसका ग्रावि-हॉयगेन्स प्कार

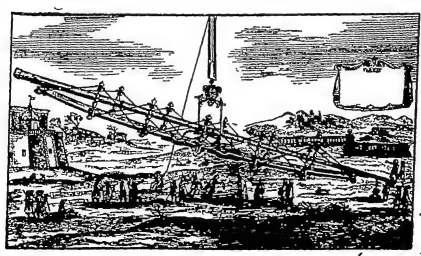


न्यूटन द्वारा निर्मित एक दर्पणयुक्त दूरदर्शक जिसे हम श्राज के भीमकाय दर्पणयुक्त दूरदर्शको का पुरखा कह सकते हैं।

का उपयोग कियान नि लगा— हॉयगेन्स का एक दूरदर्शक तो १२५ फीट लगा था—परतु येलवे दूरदर्शक काम मे लाते समय अ-त्यत असुविधानक सावित हुए। य दर्गणयुक्त दूरदर्शकों के बनाने की ओर आक्रियत हुआ। प्रसिद्ध न्यूटन ने सन् १६६७ में एक छोटा-सा दर्गण्युक्त दूर-दर्शक बनाया था। तब दूसरों ने भी ऐने दूरदर्शक बनाए और वे इन्हे न्यूटन के दूरदर्शक से कही अधिक बडा बना सके। चन्ताल की स्थिति में और चन्ताल तक प्रकाश पहुँचाने

> ने ऋपने हाथ के बने दूरदर्शक नवीन ग्रह यूरेनस का पता था, लगाया यह पहले वत-लाया जा चुका है। इस ग्रावि-प्कार के कारण राज-ही वह, ज्योतिपी वना दिया गया था। Ħ उसने श्रत

प्रसिद्ध न्यूटन ने सन् १६६७ में एक छोटा-सा द्पण्युक्त दूर-दर्शक बनाया था। तब दूसरों ने भी ऐने दूरदर्शक बनाए और वे इन्हें न्यूटन के दूरदर्शक से कही अधिक बडा बना सके। चल्ताल की स्थिति में और चल्ताल तक प्रकाश पहुँचाने की रीति में भी परिवर्तन किया गया, परत विशेष अच्छा दूरदर्शक इन दिनों नहीं बन पाया। कारण यह था कि प्रधान दर्पण को लोग शुद्ध परवलयाकार आकृति का नहीं बना पाते थे। इस कर्य में वास्तविक उन्नति तब हुई जब प्रसिद्ध ज्योतिपी विलियम हरशेल ने अपने बडे-बडे दूरदर्शक बनाए। किस



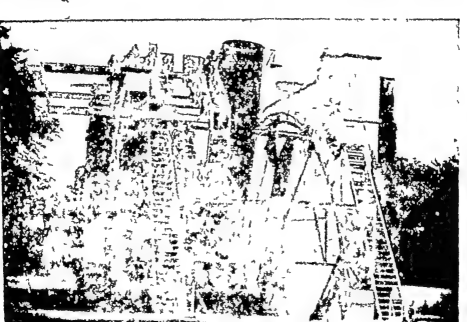
मध्ययुग के एक विशाल लंबे दूरदर्शक का चित्र

चार फ़ीट क्याम का एक दूरदर्शक बनाया, जिसने उमने शिन के दो नए उपग्रहों की खोज की। परन इतने भारी दूरदर्शक के ग्रारोपण का वह ग्रन्छा प्रवध न कर सका ग्रीर तापक्रम के घटने-बढ़ने के कारण भी बहुधा इमने ग्राकाशीय पिड ग्रातीच्ण दिखलाई पढ़ते थे। इसिलए ट्सका ग्रायिक उपयोग नहीं किया जा सका। हरशेल की रीतियों ने रॉम के नवाब (Earl of Rosse) ने मन् प्रदर्भ में ६ फीट क्याम का एक दर्पण्युक्त दूरदर्शक बनाया, जिसमें कई-एक सुधार किए गए थे। इस दूरदर्शक ने ही सर्पिल नीहारिकाएँ पहले-पहल देशी गई थी।

हरशेल ग्रौर रॉस के दूरदर्शकों के दर्पण फूल धातु के

वते थे इस धातु को इस्गेल तीन भाग तॉबा ग्रीर भाग एक रांगा तथा बहुत थोड़ा मा माराया इन तीना को गला-कर बनाया उच्ता था। सिन्या के जलने । पूल ज्यादा प्येन पनता

१ । पर



रॉस के नवाय छारा प्रस्थापित छ फीट व्यास का महान दर्पणयुक्त दृरदर्शक जिससे पहलेवहत सवित नीहारियाएँ देगी गई थीं। यह दूरदर्शक स्नायनैंण्ड के वर नामक रवान में १८४४ ई० में स्वादित विद्या ग्या था स्नीरहनसे वई महत्वपूर्ण स्नुसदान हुए।

दमें वर्षणा म विषेष दोष पर होता है कि वे इन्छ समय में पिवर्ण हो जाते हैं। हम उन पर हिर पालिए परने की प्यावहरकता होता है। परने दम नरह प्राविक पालिस करने से उनकी हम्म क्याहाँन करना जाती है परीर उद्देशित नर्सी पत्रवाका प्याहाँन का जाने से भाव उनका ही समय लगा है जिल्ला कर्मी जार । प्याद उनका ही समय लगा है जिला कर्मी जार । प्याद उनका ही समय लगा है जिला कर्मी जार । प्रतृतिकित की कर्मी कर का लगा है। एक में दिन के हैं। हमें हम कर कर का कारों है। इस प्रकार कर हम त्राकृति को एक बार ठीक कर देने पर बार-बार त्राकृति ठीक करने की त्रासुविधा नहीं रहती । परन्तु हरशेल के ममय में शीशे का टर्पण बनाना किसी को स्का ही न या त्रौर स्कता भी कैने—उम समय बढ़े व्यास की शीशे की मिल्लियाँ बनाना कोई जानता भी तो न था!

तालयुक्त दूरदर्शक

इधर एक ग्रोर तो दर्पण्युक्त दूरदर्शक ने इतनी उन्नति कर ली थी, दूमरी ग्रोर तालयुक्त दूरदर्शक का भी विकाम धीरे-बीरे हो रहा था। १७३२ मे इँगलंड के एक व्यक्ति चेस्टर मूर हॉल ने रग-टोप-रहित ताल बनाने में सफलता पाई। उसने सोचा कि मनुष्य की ग्रॉख मे जो प्रतिविव

वनता वह रग-दोप - रहित होता श्रीर सभ-वत इसका वारग यही हे कि ग्राप में ताल के माथ द्रय-पूर्ण कोष्ठ रहते है। इसमे वह परिग्गमपर पत्चा नि समयन वि नि व बनावटा दे

ताना ने सेल से श्रान्तीय-पहित ताल वन खरेगा ।
प्रयोग नरने उसने देश कि वस्तुत विभिन्न गमायनिक्र तनावशे के उन्तेषक प्रीम नरोषक नाना को पदा-कर सकते से श्रान्तीय-पित ताल वन समा है । २५ वर्ष यह ती जात का प्राप्तिका डालैंड से स्वतंत्र तप ने दिया। परत तक भी की तार्यक द्रार्थकों पर कना इसनिए तनक नहीं था कि इस समय के इस ने यह नाम के स्वस्त द्रार्थकों वसा रहा था जिल उसम होगी परना प्रथम द्रार्थकों वसा रहा था उसे समय के स्थम विद्युपता के एक करिया गुर्नेड ने चश्मा बनाने का कारखाना खोला। वह पीछे दूरदर्शक भी बनाने लगा, परतु ग्रन्धे शीशे न मिलने ने उमे ऐसी त्र्यसुविधा होने लगी कि वह स्वय शीशा बनाने का काम करने लगा। ७ वर्ष तक लगातार परिश्रम करने पर भी वह इसमें विशेप सफल नहीं हुन्रा। तो भी हिम्मन न हारकर वह तत्परता ने इसमे जुटा रहा, यहाँ तक कि शहर छोडकर वह इस काम के लिए देहात चला गया। वहाँ उसने एक खूब बडी भट्टी बनाई। वह ६टा ढालकर जीविका-निर्वाह करता तथा ग्रानुमधानो के लिए धनोपार्जन करता था ऋौर वडी मितव्ययता ने रहकर ऋनेक प्रकार का कप्र सहते हुए ऋपनी लगभग सारी ऋाय शीशा बनाने मे लगाता था। ग्रात में उमको ग्रापनी कठिन तपरया का फल मिल गया। वह ६ इच का शीशा बनाने में सकल

हुआ श्रौर मरते समय तक तो (१८२३ ई॰ मे) उसने १८ इञ्च का शीशा बना डाला । गुनैड के बनाये शीशो से १२ ग्रौर १४ इख के तालयुक्त दूरदर्शक वने श्रौर उनसे कई एक श्राविष्कार किए गए। गुनैड के लडके से श्रच्छा शीशा वनाने का भेद इड़लैंड के एक कारलाने ने सीखा श्रीर तत्र कुछ समय पश्चात् ऋन्यत्र भी बडे ऋकार के शीशे दलने लगे।

#### फाउनहोकर

बनाने का श्रेय प्राप्त है। में व्यस्त था, उन्हीं दिनों जगत् प्रसिद्ध जर्मन वैज्ञानिक फाउनहोफ्र चश्मा बनाने का व्यवसाय करता था । जोजं फ फ्राउनहोफर को तक्गा-वस्था में ही एक ऋति भयकर दुर्घटना का शिकार होना पडा था। वह चौदह वर्ष की ऋवस्था मे गरीबी के कारण म्युनिख शहर की एक गली के एक टूटे-फूटे मकान में रहता था। एक दिन मकान गिर पडा श्रौर उसके त्र्यन्दर रहनेवाले सब लोग दव गए । इस दुर्घटना में दूसरे सब तो मर गए परतु जब फाउनहोफर ईंट-पत्थर के नीचे से निकाला गया तो उसमें योड़ा-सा जीवन शेष रह गया था । उसे चोट वड़ी गहरी लगी थी । तरस खाकर वहाँ के शासनकर्ता ने फाउनहोफर को १८ ड्रकाट (लगभग सवा सौ रुपए ) दिए। इस रक्तम में से कुछ रुपयों से तो

उसने पुस्तके द्यौर शीशे पर शान चढाने की एक चक्की खरीटी, और शेप सारी रक्तम उने टासत्व से मुक्ति पाने ने लिए ग्रपने मालिक को दे देना पडी। उसका खामी वडा ही निष्टुर या । फाउनहोफर के मॉ-नाप के मर जाने पर उसने उने ऋपने यहाँ दर्पण वनाने के कारखाने मे नौकर रख लिया था त्रौर उसके साथ वढी वरी तरह का वर्ताव करता था। इस हत्यारे से पिड छुड़ाने पर बहुत समय तक फाउनहोफर को जगह-जगह ठोकरें खानी पड़ीं। इस बीच वह बरावर पुस्तको के ऋध्ययन ने ऋपना जान भी बढ़ाता रहा। ५ वर्ष बाद उसे चश्मा, दूरदर्शक ब्रादि वनाने के एक कारखाने में जगह मिल गई। प्रव वह रग-टोप-रहित दूरदर्शक बनाने मे जी-जान से मिड़ गया। ११ वर्ष के परिश्रम के बाद वह है।। इख व्यास का दूर-

> दर्शक बना सका, समय के लिए एक ग्रत्यंत श्रद्-भुत वस्तु थी श्रौर जिससे उसका नाम सारे वैज्ञानिक स्सार में फैल गया । पीछे फ्राउनहोफर ने अन्य कई वैज्ञानिक तथ्यों का **ऋाविप्कार किया। सूर्य के वर्ण-**पट की काली रेखाएँ त्राज भी उसके नाम पर 'फ्राउनहोफर रेखाएँ' कहलाती हैं।

फाउनहोफर के मरने के पश्चात् उसके कारखाने में वो की दृष्टि से देखे जाते थे। इनमें से एक को रूस की पुलकोवा-वेधशाला ने खरीद लिया

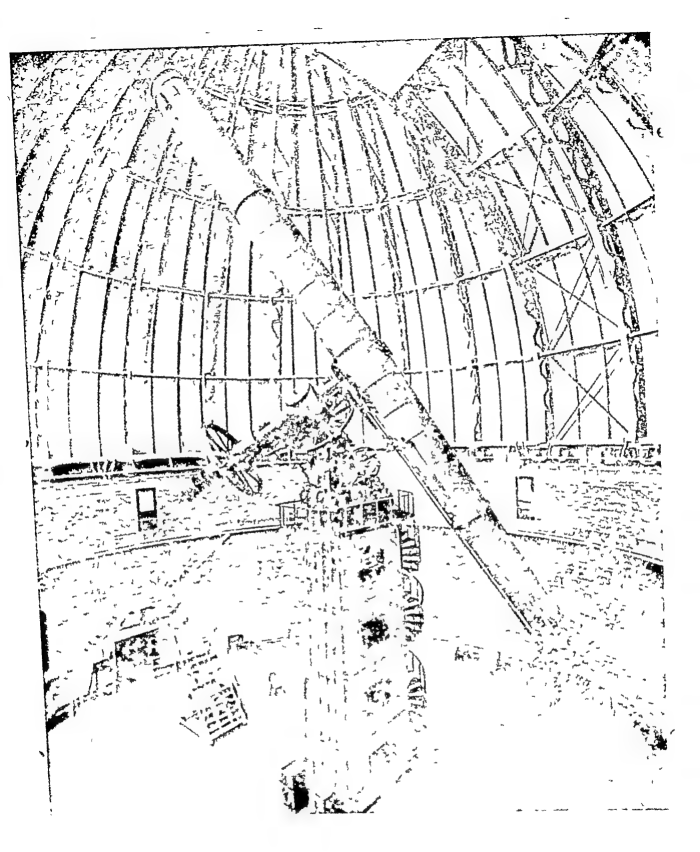
ऋौर दूसरे को बोस्टन ( श्रमेरिका ) के नगर-निवासियों ' ने खरीदकर हारवार्ड-विश्ववित्यालय को दे दिया।

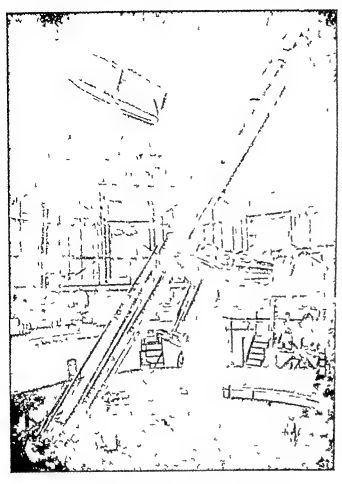
श्रमेरिका में उन्नति

इसके लगभग ३० वर्ष वाद ग्रमेरिका में ऐलवन क्लार्ट ने त्रुटि-रहित दूरदर्शकों के बनाने में बडा नाम पैटा किया । सन् १८६० ईस्वी में क्लार्क को मितिसिपि-विश्व-विद्यालय से एक १८ इख का दूरदर्शक बनाने का काम मिला । यह दूरदर्शक कारखाने से बाहर निकलने के पहले ही प्रसिद्ध हो गया, क्योंकि इसीसे पता चला कि त्रामाश इकहरा नहीं वलिक युग्म-तारा है।



दूरदर्शकों का महान् निर्माता—ऐलवन क्लार्क १५ इञ्च व्यास के दूर्टर्शक वने, जिन दिनों गुनैंड शीशा बनाने जिसे स्रमेरिका के कई विशाल तालयुक्त दूरदर्शक जो उस समय स्रत्यत स्नारचर्य





रूस को पुलकोवा-वेधशाला का ३० इञ्ची दूरदर्शक

इस घटना के दस वर्ष के अन्दर ही इड़्रलंड में टॉमस कुक ने २५ इच व्यास का दूरदर्शक वनाया। कुक मोची का लडका या ग्रौर उसने दूरदर्शक वनाने का काम स्वय ही, विना उत्ताद के, सीखा था। यह दूरदर्शक स्त्राज भी केम्ब्रिज विश्वविद्यालय में काम कर रहा है। इसके थोडे ही दिनो के भीतर ऐलवन क्लार्क ने २६ इ च न्यास का दूरदर्शक वनाया, जिसने मगल के दोनो उपग्रह पहले-पहल देखे गए। क्लार्क को इस दूरदर्शक के लिए लगभग साठ हजार रुपया दाम मिला था । तब १८८६ में लिक-वेधशाला के लिए ३६ इ च का दूरदर्शक भी ऐलवन क्लाक ने ही बनाया । उस समय यह ससार का सबसे बडा दूरदर्शक या । यह एक भक्की करोडपित मिस्टर लिक के दान का फल या। लिक की लालसा थी कि मेरी कब्र ऐसी शानदार वने कि सब कोई उने याद करें। सयोगवरा उसके मित्रों में से एक ज्योतिषी भी था। उसने सुभाया कि सबसे अपूर्व स्मारक यही होगा कि वह अपने नाम पर एक वेषशाला बनवा दे भ्रौर वहाँ इतना बडा दूरदर्शक रख दे, जितना बड़ा ससार में अन्यत कहीं न हो। लिक ने

ऐसा ही किया श्रीर उम बडे दूरदर्शक के नीचे ही उसकी हिड़्याँ गड़ी हैं। लिक के वमीयतनामें के श्रानुमार यह वेधशाला प्रति शनिवार को जनता के लिए खुली रहती है। इस वेधशाला के लिए कुल मिलाकर ६,१०,००० डॉलर (लगभग १८ लाए रुपया) लिक ने दिया, जिसमें से ६०,००० टॉलर स्थायी कोप के रूप में जमा हैं।

परन्तु ससार में सबते बड़ा होने का गौरव लिक्ट्र्स्टर्शक के पाम बहुत समयत क न रह सका। १८६२ में शिकागों के एक करोड़पित यरिक्ज ने कहा कि चाहे जितना खर्च लगे, हमारे शहर के विश्वविद्यालय के लिए जितना भी बड़ा दूरहर्शक वन सकता हो, बनात्रों। परिणामस्वरूप ऐलवन क्लार्क के स्थापित किए हुए कारलारने ने ४० इच व्यास का दूरहर्शक वनाया। यह ससार के तालयुक्त दूरहर्शकों में ग्राज भी सबसे बड़ा है ग्रीर इधर कोई विशेष उम्मीट भी नहीं दिखलाई देती कि निक्ट मविष्य में इसने बड़ा दूसरा तालयुक्त दूरहर्शक कहीं वन सकेगा। इस दूरदर्शक से ज्योतिप का जान बहुत-कुछ बढ़ गया।

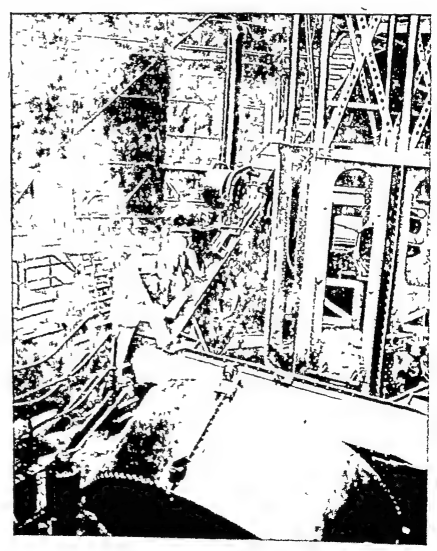
श्राधुनिक दर्पण्युक्त दूरदर्शक

हरशेल ने ४ फीट व्यास का जो दूरदर्शक बनाया था उसमे एक टोप यह भी था कि वह अपने ही बोक के कारण लच जाता था स्त्रौर इस कारण उसकी त्राकृति मे त्रातर पड जाता था। निरसदेह यह त्रातर ग्रात्यत स्दम था, तो भी यह इतना अवश्य था कि दूरदर्शक ते आका-शीय पिंड वाछित रीति चे तीच्ण नहीं दिखलाई पडते थे। हरशेल के मरने के कुछ ही वर्षों के भीतर इसका उपाय एक कारखाने ने निकाला । उपाय यह है कि दर्पण की पीठ की ग्रोर बहुत-छे छोटे-छोटे उत्तोलक (छड) लगा दिए जाते हैं। प्रत्येक उत्तोलक ग्रपने एक विदु के बल घूम सकता है । उत्तोलक के एक सिरे पर बोभ लगा रहता है। दूसरा सिरा दर्पण को इस बोभ के वरावर (या इसके किसी नियत त्र्यनुपात में ) सहारा देता है। इस प्रवध से दर्पण को वहुत-ने स्थानों में थोडा-थोडा सहारा मिल जाता है । दर्पण उसी प्रकार उठा रहता है जैसे बहुत-से न्यिक दर्पण को ग्रनेक स्थानी दर्पण का बोक्त कई स्थानों में बँट जाता है ग्रीर वह लच नहीं पाता ।

रॉम के ६ फीट व्यामवाले दंपेण मे उपर्युक्त प्रवध किया गया था। इसलिए, श्रीर श्रिधिक मच्चा वने रहने के कारण भी, रॉस का दूरदर्शक के बनने के ७० वर्ष बाद तक लोगों व्यामा, जैसा ऊपर वतलावा गया है, श्रिधिकतर ताल- युक्त दूरदर्शक के बनने के ७० वर्ष बाद तक लोगों व्यामा, जैसा ऊपर वतलावा गया है, श्रिधिकतर ताल- युक्त दूरदर्शकों की श्रीर ही लगा रहा। पग्नु यह देखकर कि तालयुक्त दूरदर्शक ४० इश्च ने बड़े मन्भवतः नहीं वन पाएँगे, बैजानिकों वा भ्यान एक बार पुन दर्पण्युक्त दूरदर्शकों की श्रीर गया। फलत १६१८ में कैनाडा की डोमिनियन ऐस्ट्रोकिजिक्ल वेबशाला में ७२ इश्च का दर्पण्युक्त दूरदर्शक स्थापित हुआ। इसका दर्पण्युक्त दूरदर्शक स्थापित हुआ। इसका दर्पण्युक्त दूरदर्शक, जो जसार

में इस समय सबने बड़ा है, माउएट विल्मा की वेधशाला में लगा है। इसके दर्गा का व्यास वम्तुत १००४ इच है। इस द्ग्टर्शक के चलभाग का ताल लगभग १०० टन ( २,७०० मन ) है। वेयज दर्पण ही ४ टन का है त्र्योर जिस शीशे ने यह बनाया शया था वह १०१ इच व्यास का, १३ इच मोटा र्थार तोल मेशा टनका गा पह दूरदर्शक इतना भारी होते हुए भी वर्षी सचाइ और मुग-मता ने प्रपंते श्रक पर घृमता रि। पारण पहरि कि चलनाग पा चिवित्राम बीक हो होली पर पड़ता है जो जोनबले है पीर परि पर हैरा करते हैं। रन दोलों में ते एवं तो धुरी में निचरा नि वि पान है, जूनत उपग्यान निरे के पान । इन पुरवांक ने नित्र से ये प्रस्तत हिस्स पास है प्या हिन्द नीय होत विकारियर है। यम् एर्स मीरिया इन देनों में रिती या विदेश तहा है। क्या व ितिस बन के से रेज के घ्मते हैं ग्रौर इन छुटा की ग्रचल स्थिति ने ग्रज्ज की वास्तविक टिशा निर्धारित होती है।

इस दूरदर्शक को शीव्रता श्रीर स्ट्रमता ने चलाने के लिए श्रलग-श्रलग विद्युत् मोटरें लगी हैं। वल्ततः छत, दूरदर्शक श्रीर इसके विविध श्रवयवा को चलाने के लिए कुल मिलाकर चालीम मोटरें लगी हैं, जो सब या तो वेवकर्ता के नियत्रण में रहती हैं श्रीर चत्तुताल के पाम ने मचालित की जा मकती हैं, या सहायक के नियत्रण में रहती हैं जो पास ही बैटा रहता है। इस दूरदर्शक में वन्द निलम के बदले लोहे मी धरनो का टाँचा लगा है जिसकी मजबूती उसी प्रकार की गई है जिस प्रकार पुलो की की जाती है। दूरदर्शक के सब श्रग इतने हढ़



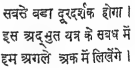
मारत दिलात रेपर नाथे १०० इव रे रमन्त्र हम्मार मा निस्न आग । एए हार देल्लाना के साथक के माय स्टार उर्ज निवट पर लेखा शील

है कि इसके सिरे पर ग्रादमी भी चढ जाय तो लेश-मात्र भी लचक न ग्राएगी । वस्तुतः यह यत्र इतना सच्चा चलता है कि इच्छा हो तो यह एक ग्रश ( डिग्री ) के १०,००० वें भाग तक घुमाया जा सकता है। जिम चौकी पर ज्योतिपी खडा होता है वह भी विजली की मोटर से कॅ ची-नीची की जा सकती है। यरिकज के ४० इचवाले ताल-युक्त दूरदर्शक के लिए इससे भी ग्रन्छा प्रवन्ध है। वहाँ तो समूची फुर्श ही ऊपर-नीचे

खिसकती है श्रौर इस प्रकार (ऊपर) कैनाडा का ७२ इचवाला दर्पणयुक्त दूरदर्शक। ज्योतिपी सदा वडी निश्चितता (नीचे) २०० इचवाला प्रस्तावित महान् दूरदर्शक।

थोडो-नहुत विचलित न हो जाय। यही कारण है कि ज्योतिपी छुरों का प्रयोग न करके साधारण छेटो मे पडी वेलनाकार धुरी को ग्रिधिक पसद करते हैं। हाँ, यदि नोम इतना श्रिधक हो कि दूर-टर्शक के भारी चलने का या वरी के शीघ घिस जाने का डर हो तो वे त्रोभ को किस। प्रकार का सहारा ग्रवश्य दे देंगे।

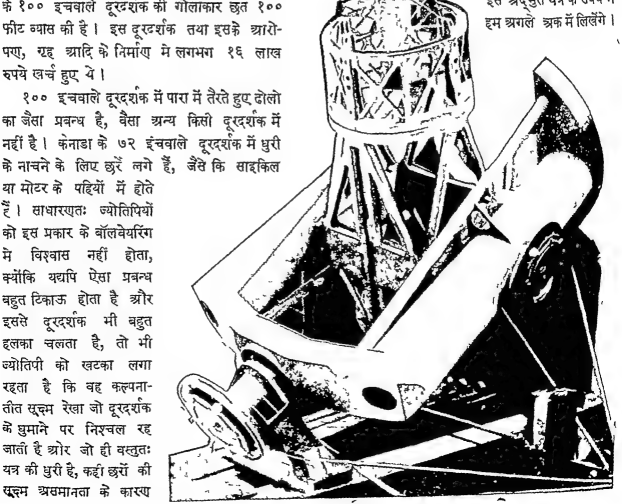
ग्रव तो कोई पद्रह वर्ष से २०० इचवाला दूरदर्शक वन रहा है ऋौर उसका ऋव (१६४२ में ) बहुत थोडा-सा ही काम शेप रह गया है। यह तैयार हो जाने पर सप्तार का

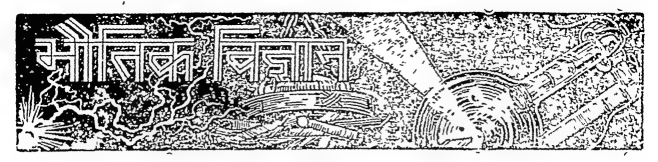


के साथ ग्रपने वेध कर सकता है। माउएट विल्सन के १०० इचवाले द्रदर्शक की गोलाकार छत १०० फीट व्यास की है। इस दूरदर्शक तथा इसके आरो-पण, गृह त्रादि के निर्माण मे लगभग १६ लाख रुपये खर्च हुए ये।

१०० इचवाले दूरदर्शक में पारा में तैरते हुए ढोलो का जैसा प्रवन्ध है, वैसा अन्य किसी दूरदर्शक में नहीं है। केनाडा के ७२ इंचवाले दूरदर्शक में धुरी

या मोटर के पहियों में होते है। साधारणतः ज्योतिपियों को इस प्रकार के बॉलवेयरिंग विश्वास नहीं होता, क्योंकि यद्यपि ऐसा प्रबन्ध बहुत टिकाऊ होता है ऋौर इससे दूरदर्शक भी बहुत हलका चलता है, तो भी च्योतिपी को खटका लगा रहता है कि वह कल्पना-तीत सूच्म रेखा जो दूरदशंक के घुमाने पर निश्चल रह जाती है श्रोर जो ही वस्तुतः यत्र की धुरी है, कही छरों की सूचम अष्ठमानता के कारण





### श्रालोक-तरंगों का रहस्य

श्रालोक के विश्लेषण के फलस्वरूप जो सतरगी पट्टी हमें दिखाई पडती है, वह केवल एक श्रश तक ही उक्त रिक्ष के श्रवयवों की एक अनक हम दिखा पातो हैं। वस्तुत उसके गर्भालय में श्रीर भी कई ऐसी रहस्यपूर्ण किरणें छित्री हैं जो हमें श्रवने चर्म-चभुश्रों से तो नहीं दिखाई देतीं पर वैज्ञानिक की श्रांखों ने निश्चित् रूप से जिनका पना पा लिया है। वे क्या है, श्राइए, इस लेख में समक्तने का प्रयत्न करें। साथ ही यह भी देखें कि 'श्रालोक की तरगे' कहने से वैज्ञानिकों का क्या तात्यर्य है श्रीर किस प्रकार हम जान सकते हैं कि दूरी तय करने में श्रालोक को भी नमय लगता है!

जियार में इमने देखा कि रवेन रिश्म काँच के नियार में में ने होकर निकलने पर इन्हथनुप के सात रंगों में विभाजित हो जाती है। पर सूर्य ने आई हुई रिश्म का विकारण इस सतरगी पट्टी के दोना छोर तक ही सीमित हो, सो ही नहीं। अवश्य रिश्म के इस विस्तरण-चित्र में इन सात रंगों के अतिरिक्त अन्य उन्छ हमारी आंगा को नहीं दिखलाई देना। हा, बाननी रंगवाले पट के छोर के आगे ही उपर्युक्त रिश्मित्र से महर यदि इस एक फोटोप्राफी की प्लेट रंगें ते, इस एके में मलें में टीक उमी प्रकार के पित्र तेन हो जाने हैं, जिस प्रकार उस पर दश्य रिश्मिया के पत्र में से अवश्य रिश्म पा विकारण इस सनरगी पट्टी के बाननी छोर के प्रागे तक फंला हुआ है। इन अदृह्य शिरणा को परा

कामनी (Ultra-violet Rays) वा नाम दिया गया है। प्रवश्य पराकामनी रिमार्ग भी खालोक-रिहमयो वी ही जाति भी हैं, कैवल इनके गुण में ख्रन्तर हैं। सावारण खालोक-रिशमया हमारे हिंद-पटल की प्रभावित करती ह, किन्तु पर्गकामनी किरणों की खनुमृति हमारी खोर्ये नहीं कर पानी। हौं, फोटो भी प्लेट इन किरणों ने प्रमावित होती है खोर करा खिक तीन नम में।

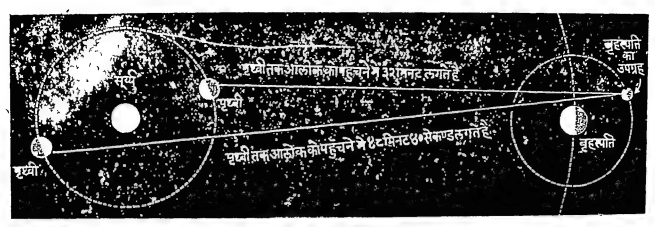
नाननी रगवाले निरे की मानि हुण्य र्राण्मित्तत्र हे लाल निरे के परे की पहें। की प्रोर भी प्रत्यपत्ते ना भ्यान गया। नन १८०० मे निलियम हुर्गल ने एक समीमीटर की मुर्ग्डा को बाले रगा ने रंग दिया, नारि उस पर पडनेवाली रियम को समीमीटर मेली नानि प्रयोग में तोच नहीं। इस असमीटर को उसने जब रियम निय के लालवारी मिरे ते हुछ दूर ह्यांगे राम नी

दाहं पेव नेडियो ने लाम प्यान पाली चित्रिय पर्ये	हर्रेडियन तर में	नेट किरमें     पुरती पा   पुज्तेकाणी   पुज्तेकाणी   पुज्तेकाणी   पुज्तेकाणी   पुज्तेकाणी	एक देशने	ज्यार ज्यार विकास संस्कृत
(हपर) मारीर	וג	Anthra Anthra		

(डार) पाति ज सपूर्व पर्वपः।

( शहिने प्रार । राहरे एक प्रश्न राप प्रांतिक एक प्रिकृतिक पान विकास

	₹.	مالات المالات المالات المالات المالات المال	•	
141	4 17	II.	([+f+ <sub>1</sub> ] l <sub>1</sub>	11-16-18



श्रपनी कक्षा पर पृथ्वी की दो भिन्न-भिन्न स्थितियों के समय वृहस्पित के उपग्रह से श्रालोक के पहुँचने में जो न्यूनाधिक समय लगता है, उसका श्रतर देखकर हो रोमर ने यह निश्चय किया था कि श्रालोक-रिश्म को दूरी तय करने में कुछ न कुछ समय लगता है श्रीर वह समय है प्रति १,८६,००० मील के लिए एक सैकड (दे० पृ० २०=२ का मैंटर)।

यमीमीटर मे पारा ऊपर चढता हुन्ना दिखलाई दिया। स्पर्य था कि इस छोर पर भी रिश्म का विस्तरण दृश्य पट्टी से न्नागे तक पहुँचता है। इन किरणों को 'इन्कारेड' रिश्मयों के नाम ने पुकारते हैं। रिश्मचित्र के इन्कारेड प्रदेश के तापक्षम की जॉच के लिए रेडियो-माइकोमीटर-मरीखे सूच्म धर्मामीटर काम मे लाये जाते हैं।

पराकासनी तथा इन्फ्रारेड प्रदेश की रिश्मयों की जॉच करते समय साधारण कॉच के त्रिपाश्वों का प्रयोग नहीं किया जा सकता, क्योंकि ये रिश्मयां कॉच के मान्यम को मुश्किल से पार कर पाती हैं। वे प्राय' इनके अन्दर ही विलीन हो जाती हैं। अप पराकासनी रिश्मयों की जॉच के लिए स्फटिक कॉच के त्रिपार्श्व तथा लेन्स और इन्फ्रारेड के लिए स्वच्छ पर्वतीय नमक (Rock salt) के त्रिपार्श्व तथा लेन्स काम मे लाये जाते हैं। वायु भी पराकासनी किरणों को आसानी से सोख लेती है, अत' पराकासनी रिश्मयों का चित्र प्राप्त करने के लिये रिश्मिन विस्तरण का प्रयोग वायुरिहत शून्य में करना होता है।

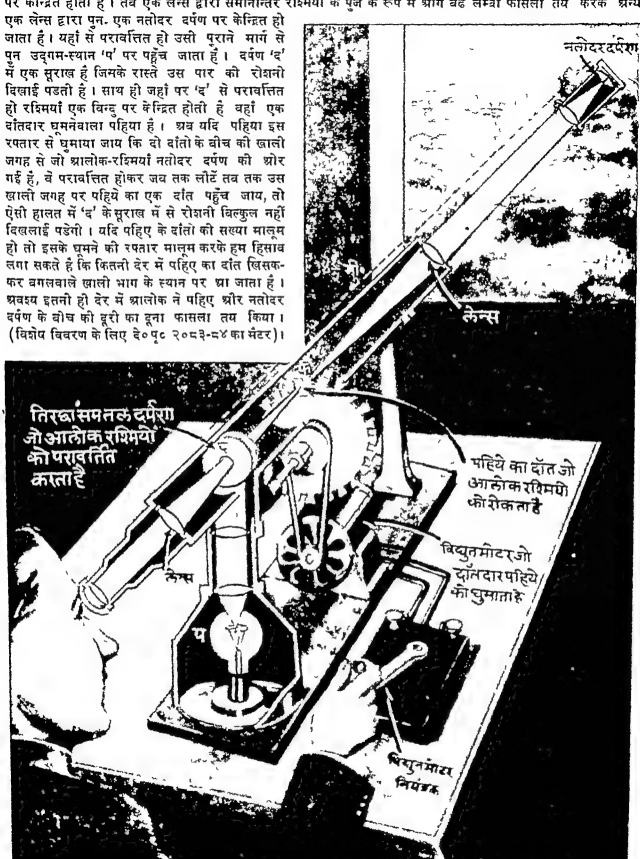
इन ऋहश्य रिश्मयों के बारे में एक मनोरजक बात यह मालूम हुई कि वर्णपट पर जितनी दूर तक हश्य-रिश्मयों का फैलाव है, उनसे कहीं ऋधिक फैलाव पराकासनी तथा इन्मारेड 'रिश्मयों का है। फिर तो बरबस हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि विभिन्न रिश्मयों में से कुछ थोडी-सी ही रिश्मयाँ हमें दिश्गोचर हो पाती हैं—शेषू हमारे दिश्पटल पर कुछ भी प्रभाव नहीं डाल सकतीं।

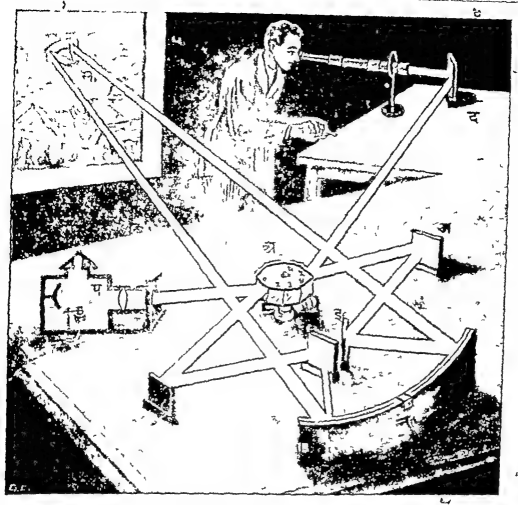
रिम-जगत् की इस अनोखी बात का महत्व समभाने के लिए यह आवश्यक है कि हम आलोक की वास्त-विकता को पहचानने का प्रयत्न करें। सुप्रसिद्ध अप्रेज़ गिणितज तथा वैज्ञानिक न्यूटन ने इस प्रश्न के उत्तर में

ग्रपने निज का एक सिद्धान्त वैज्ञानिकों के सामने रक्खा था। न्यूटन का कहना था कि प्रकाशोत्पाटक से निकल कर पदार्थ के ग्रात्यन्त ही नन्हे-नन्हें ग्राहरय कण तीव्रतम गति ते चारो स्रोर को विकीरित होते हैं—ये ही कए हमारी त्र्यांखो में प्रवेश कर हमें त्र्यालोक का त्रमुभव कराते हैं। ठीक इन्हीं दिनों न्यूटन के समनालीन डच वैज्ञानिक हॉयगेन्स ने त्र्यालोक के प्रसार का एक प्रति द्वन्द्वी सिद्धान्त विज्ञान-जगत् के सामने रक्खा। उसके मत के त्रप्रनुसार प्रकाशोत्पाटक के कर्णों के कम्पन द्वारा एक विरोप प्रकार की तरगें उत्पन्न होती हैं। इन्हीं तरगा के रूप में प्रकाश अपने उट्गम से चारों स्रोर फैलता है। इन टोनों ही सिद्धान्तो को लेकर तत्कालीन वैज्ञानिकों में काफी वाटविवाद चला। न्यूटन के समर्थकों ने हॉयगेन्स से पूछा-- "नई तरगों के त्र्यागे वढने के लिए माध्यम ग्रवश्य होना चाहिए। पृथ्वी के वायुमएडल ते बाहर सुदूर त्राकार। में एकदम वैकुत्रम (रिक्त प्रदेश) करोड़ों मील तक फैला हुन्ना है। फिर भी सूर्य तथा ग्रन्य नस्त्रों ते हमें प्रकाश प्राप्त हो जाता है, यह कैते सम्भव है ?"

हॉथगेन्स ने फौरन् ही उत्तर दिया—"माध्यम है कैने नहीं। ईथर नाम का माध्यम ग्रातरित्त (space) मान में फैला हुन्ना है। यह माध्यम विचित्र गुण् रखता है। इसके ग्रान्दर हट टर्ज का लचीलापन (elasticity) मौजूट है, साथ ही यह इतना विरल है कि टोस वन्तुग्रों के ग्राणुश्रों के बीच में से भी होकर ग्रात्यन्त ग्रासानी के साथ यह निकल जाता है।"

फिर इस वाट-विवाद में कुछ गिएतजों ने गिएत के नियमों के ग्राधार पर यह बात साबित की कि न्यूटन का सिद्धान्त यृदि सही मान लिया जाय तो प्रकाश फिजो का प्रयोग—प्रकाशोत्पादक 'प' से प्रकाश लेता में से होकर दर्गण 'द' पर पडता श्रीर परावर्तित हो बिन्दु 'फ' पर केन्द्रित होता है। तव एक लेन्स द्वारा समानान्तर रिशमयों के पूज के रूप में श्रागे वढ लम्बा फासला तथ करके श्रन्य





श्रालोक की गति जानने के लिए माइकेल्सन का प्रयोग (विवरण के लिए दे० पृ० २०६४)

की ग्रागे बढ़ने की गित घने माध्यम-ग्रायीत् जल या कॉच--में हवा की ग्रेपेचा ग्रिधिक होनी चाहिए। इसके प्रतिकृल यि ह्यंगोन्स का सिद्धान्त सही माना जाय तो प्रकाश की गित हवा में ग्रिधिक होनी चाहिए ग्रीर जल या कॉच में कम। किन्तु इस चोखी कसौटी पर न्यूटन तथा हॉयगेन्स के सिद्धान्त उनके जीवन काल में न कसे जा सके। तत्कालीन वैज्ञानिकों को प्रकाश की गित नापने के तरीके ही नहीं मालूम थे। यह बात सत्रहवीं शताब्दी की है। ग्रीर सच तो यह है कि उस जमाने के लोगों की धारणा थी कि प्रकाश को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुंचने में समय लगता ही नहीं। इसकी गित ग्रापरिमित समभी जाती थी।

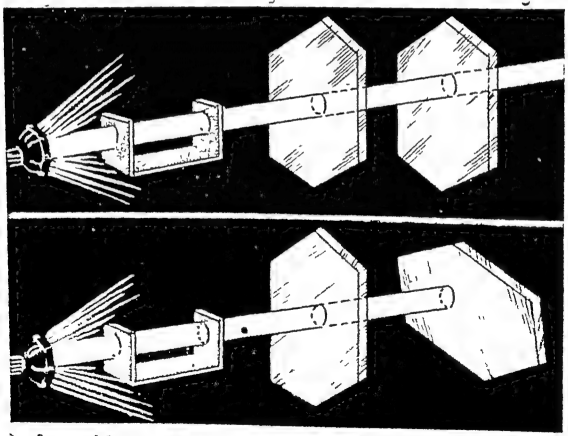
तब १६७५ में डेन्मार्क के एक ज्योतियी रोमर ने वृहस्पति के उपप्रहों के प्रह्ण-काल का ध्यानपूर्वक निरीक्त्ण करके पहली वार यह साबित किया कि प्रकाश को भी दूरी तय करने में समय लगता है। गर्णना के ब्राधार पर उसने पहले ही मालूम कर लिया कि वृहस्पति के उपग्रहों के

ग्रह्ण ग्रव श्रागे कव-कन लगेगे। फिर उसने दूरदर्शक से देखा कि वास्तव मे गणना के श्रनुसार ठीक उन्हीं समयों पर ग्रहण लगते हैं या नहीं। उसने देखा कि आरम्भ में तो गराना द्वारा निर्धा-रित समय पर ही इन श्रहणां की पुनरावृत्ति होती है। किन्तु ६ महीने बाद जब पृथ्वी श्रपनी कचा पर दूसरी श्रीर चली जाती है, तव ये प्रहण गणना द्वारा नियुक्त समय पर नहीं लगते -वरन् अपने नियुक्त समय से १६ मिनट ४० वेकएड - बाट में लगते टिख-लाई पडते हैं। रोमर पहले तो बहुत धनराया,

फिर उसने इस प्रयोग पर सोचा-विचारा । अन्त में उसने यह गुत्यी सुलभा ही ली। उसने देखा कि जिन दिनों पृथ्वी अपनी कन्ता के उस छोर पर रहती है जो बृहत्पति के निकट है, उन दिनों बृहस्पति के उपग्रहों के ग्रहण ठीक समय पर लगते दिखलाई पडते हैं, श्रौर जब प्रधी दूसरे छोर पर बृहस्पति से बहुत दूर पहुँच जाती है, तव इन दिनो प्रहण अपने नियत समय से १६ मिनट ४० संकरड देर में लगते दिखलाई पड़ते हैं। उसने सोचा कि इन उपग्रहों में ग्रहण तो नियत समय पर ही लगता होगा, अवश्य समय की गडवडी इस कारण है कि पृथ्वी अपनी कचा के दूसरे छोर पर अब आ गई है-जिन दिनों यह कच्चा के उस छोर पर थी जो वृहस्पति के निकट है, उन दिनों की अपेद्धा अब वह लगभग ६ करोड २० लाख मील दूर हट ग्राई है। स्पष्ट है कि प्रहण का विलम्ब मे होना केवल इसी कारण से है कि ग्रालोक को इस ६ करोड़ २० लाख मील की लम्बी दूरी को तय करने में १६ मिनट ४० तेकएड लगते हैं। इस हिसाव से त्रालोक की

गिन प्रति सेकएड १,८६,००० मील निश्चित् हो गई। तह-परान्त प्रयोगशाला में भी ग्रालोक की गति मालूम करने के निमित्त ग्रानेक प्रयोग विए गए । इन सभी प्रयोगों में वह प्रति सेक्स्ड १,८६,००० मील ही निक्ली । इस दग का मर्भप्रयम प्रयोग करने का श्रीय फिजो को प्राप्त है। फिजो के प्रयोग में (दे॰ पृ॰ २०८१ का चित्र ) प्रनाशोत्पाटक 'प' में तीव प्रकाश लेन्स में से होकर एक तिरहे। रखे हुए दर्पण 'द' पर पडता है। इस दर्पण ने त्रालोक-रिश्मयाँ परावर्तित होकर बिन्दु 'फ' पर केन्द्रित होती हैं, फिर इमके ग्रागे एक लेन्स द्वारा ये समानान्तर रश्मियों के पुद्ध के रूप में परिवर्तित होकर आगे बढ़ती हैं। एक लम्बे फामले को तय कर लेने के बाद एक दूमरे लेम्म द्वारा ये समानान्तर रिशमया पन एक नतोटर टर्पण के धरातल पर केन्ट्रित की जाती है। यह नतोटर दर्गण इन रश्मियों को परा-वर्तित करके उन्ह ठीक उमी पुराने मार्ग ने वापम भेजता है। यत परावर्तित रश्मियाँ किर अपने उटगम-स्थान 'प' पर पम्च जाती हैं। इस प्रयोग में दर्पण 'द' के

बीचोबीच एक सूराख रहता है-ताकि उस पार की रोशनी दिखलाई दे। एक दॉतदार पहिया इन रिष्मियों के मार्ग में उम स्थान पर रक्खा जाता है, जहाँ 'ट' ने परावर्त्तित हो ये एक विन्दु पर केन्द्रित होती हैं। यदि यह पहिया इस रफ्तार रे घुमाया जाय कि दो टॉतो के बीच की खाली जगह ने जो श्रालोक-रिमयाँ उम नतोदर दर्पण की श्रोर गई हैं, वे परावितत होकर जब तक लोटे, तब तक उस खाली जगह पर पहिए का एक टॉत पहॅच जाय, तो ऐसी हालत में 'ह' के सुराख में ने रोशनी बिल्कल नहीं दिखलाई पडेगी । स्परत इम समय पहिया ऐसी रनतार ने घूम रहा है कि जितनी देर में पहिए के माली भाग नी जगह पर वगलवाला वांत धमकर ह्या जाता है, उतनी देर में ग्रालोक-रश्मियों उन पहिए ते चलकर नतोटर टर्पण तक जाकर वापम उमी जगर तक लोट त्राती हैं। यदि पहिए के दांती की स्ख्या माल्म हो तो इसके घूमने की रफ्तार मालूम करके हम हिसान लगा समते हैं कि क्तिनी देर में पहिए का दान निसक-



चानोब रिध्य एवं हुमैतौन नामक पराध के नयों (Crystal) में में होकन मुहरनों है तो जिस समय नये समानास्तर स्थिति में रहते हैं कर तो चानाक मीटर पूसनों चीन पहुँचनों है किन्तु दूरान गया एवं पहुँग नये में ६० छा। पा कीए दत्ताता है तो यह तुमने गर्थ को पान नहीं कम पानों। इस प्रयोग में 'पोलनाइस्टेशन' का मिद्धान समस में छाना है।

कर बगलवाले खाली भाग के स्थान पर आ जाता है। अवश्य इतनी ही देर में आलोक ने पहिए ओर नतोदर दपैंग् के बीच की दूरी का दूना फासला तय किया। अत' आसानी ले इस रीति ने आलोक की गति ऑकी जा सकती है।

फिज़ो के पहिए में ७२० दॉत थे। उसने देखा कि पहिए को उने प्रति से केंग्ड १२६ बार धुमाना पडता था,

तत्र दर्पण के सूराख मे पहली बार ग्रॅंथेरा दिखाई देता था। इस ममय पहिए ग्रोर नतोदर दर्पण के बीच की दूरी लगभग ५ मील थी। इस रीति से भी ग्रालोक की गति १,⊏३,००० मील प्रति सेकेण्ड ही निकली।

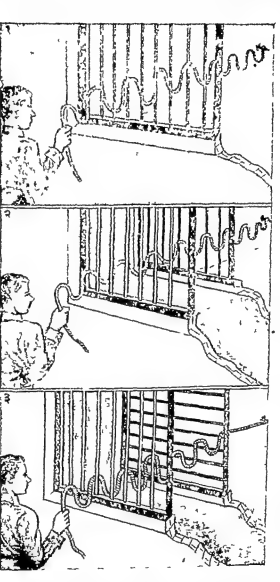
१८८० के लगभग अमे-रिका के नौसेना-विभाग के एक अफनर एलन्ट माइने-ल्सन ने भी ब्यालोक की गरित नापने के लिए महत्त्वपूर्ण प्रयोग किए। माइकेल्सन के प्रयोग मे त्र्यालोक-रश्मि को जाते समय २२ मील की दूरी तय करनी पडती थी ग्रौर उतनी ही दूरी लौटते समय। जैसा कि पृष्ठ २०८२ के चित्र से प्रकट है, प्रकाशोत्पादक 'प' से केन्द्रित होकर स्त्रालोक-रश्मियाँ एक पतली िकरी पर पड़ती हैं, यहाँ से ये रश्मियाँ एक घूमते हुए अठपहल द्र्ण 'अ' पर पडती हैं। इस ऋठ-पहल दर्पण के एक दर्पण से परावर्त्तित होकर त्र्यालोक-रिशम दो ऋौर समतल दर्पणों

से परावर्तित होती है। तदुपरान्त नतोदर दर्पण 'न' से परावर्तित होकर खिडकी के रास्ते २२ मील की दूरी तय करने के लिए ये किरणें निकल जाती हैं। उस सिरे पर स्थित नतोदर दर्पण तथा समतल दर्पण 'स' से पुन परावर्तित होकर ये किरणें प्रयोगशाला की मेज पर लौट ख्राती हैं। पुन ये नतोदर दर्पण 'न' तथा समतल दर्पण

'इ' ग्रीर 'ज' से परावित्तत होकर ग्राटपहल के एक दर्पण मे परावित्तित हो 'द' पर पडती हैं। यहाँ से वे निरीक्तक की दूरवीन मे प्रवेश करती हैं।

इस प्रयोग का सिद्धान्त समभाना कुछ विरोप कठिन नई। है। प्रयोग ग्रारम्भ करते समय विभिन्न दर्पण तथा दूरदर्शक इस प्रकार रक्ते जाते हैं कि ग्रालोक-रिश्म ग्रठपहल के

टर्पण न० १ से पगवर्तित होकर ग्रान्य समतल तथा नतो-टर दर्पणों द्वारा परावर्तित होती है । फिर अठपहल के दर्परा नं० ५ से परावर्तित होकर वह दूरवीन में पहुँचती है। इस समय अठपहल स्थिर रहता है । स्रव स्रठपहल को लन्त्रवत् कीली के वल पर धुमाते हैं। इस दशा में दूरस्थ दर्पण हे लौटकर स्राने पूर रिंम को ग्राटपहल के टर्पण अपने पूर्ववत् स्थान पर नहीं मिलेंगे। जिस समय रिंम ने ऋठपहल के टपंग न० १ को छुटा था, उस समय की रिथित के मुकावले में ऋठपहल के दर्श ऋव कुछ त्रागे घूम गए होंगे। ग्रतः न० ५ से परावत्त<sup>°</sup>न होने पर रिंम अब अपने पूर्व-मार्ग से थोडी विचलित हो जायगी । फलरवरूप दूरवीन ग्रालोव-रशिम में ऋव यह पहुँच पाएगी, थ्रव 'द' से परावर्तन होने के बाट रिंग्म दूग्वीन की किरी पर ठीक नहीं पड़ेगी।



'पोलराइज़ेशन' संवंधी रस्सी श्रीर छुड़ों का प्रयोग ( विवरण के लिए देखिए २०८८ पृ० का मंटर)

यह एक ग्रोर हट कर पड़ेगी। किन्तु इस प्रयोग में एक बात ध्यान देने योग्य है। यदि ग्रटपहल की रफ्तार इतनी तेज कर दी जाय कि जितनी देर में ग्रालोक-रिश्म उस दूरस्य दर्पण तक जाकर लौटे तब तक ग्राठपहल का दर्पण न०४ ग्रागे बहकर ठीक उमी स्थिति में ग्राजाय जिस स्थिति में न०५ पहले था तो ऐसी दशा में

न० ४ ने परावर्त्तित होने पर रिश्म पुन ग्रापने पूर्व-मार्ग का ही ग्रानुमरण करेगी ग्रांग दूर्ग्वीन के ग्रान्टर प्रवेश करने में यह समर्थ हो सकेगी।

स्पष्ट ही है कि अटपहल की पृरा एक चक्कर लगाने में जितना समय लगता है, उसका ठींक आटवाँ भाग न० ४ टर्पण की न० ५ की स्थिति में आने में लगा। यह समय आसानी ने मालूम किया जा सकता है। इतने ही समय में आलोक ने भी २२×२ मील का लम्बा फासला तय कर लिया। अतः आलोक की गति आसानी ने आँकी जा सकती है। इस प्रयोग ने आलोक की गति १,८६,३२५ मील प्रति नेक्स्ट निक्ली।

इन सुद्म प्रयोगों द्वारा यह भी प्रमाणित हो गया कि पानी तथा कॉच अथवा अन्य किसी भी घने माध्यम में आलोक की गति हवा के अन्दर की इसनी गति ने कम ही है। अत न्यूटन तथा हॉयगेन्स दोनों के सिद्धान्त क्सीटी पर कसे गए। इसके परिणामस्वरूप हॉयगेन्स का तरगवाट खरा उतरा।

उपर्युक्त प्रमाण के श्रातिरिक्त श्रन्य प्रयोगां ने भी श्रालोक के तरगवाद का ही समर्थन क्या है। यदि समान लहर-लम्बाई की दो तरगे एक ही दिशा में गमन कर रही हैं, तो किमी एक तरग का शिखर दूसरी के शिखर पर पड़ सकता है—श्रत इस दीर माध्यम में बहुत तेज हरकत होगी, श्रीर यदि ये श्रालोक जानि

की तरगें हुई तो इस टौर श्रालोक की मात्रा भी पढ़ जापगें ! पा सम्भव है कि रिमी स्थान पर एक तरग का रिपार (crest) पो पौर टूरभी का बूच पा गट्टा (trough)। देनी उसा ने मापाम के उस न्यान पर दो होगी जो एक दूसरे के प्रभाव को नष्ट कर देंगी—उस स्थान पर माध्यम पूर्ववत् निश्चल बना रहेगा, टोनो तरगो का सिमालित प्रभाव शून्य हो जायगा। किन्तु एक ही दिशा में गमन करनेवाले टो करण किसी मी स्थान पर शून्य प्रभाव उत्तन्न नहीं कर सकते। ग्रालोक-रिशमयाँ यदि तरगें हैं तो श्रवश्य उपर्युक्त दग पर प्रयोग करने पर टो समान शिक्त की श्रालोक-तरगों का प्रभाव किमी-किमी स्थान पर शून्य हो सकता है, ग्राथांत श्रालोक की टो तग्गे विशेष परिन्धितयों में पूर्ण श्रन्थकार उत्पन्न करेंगी। एक का शिष्तर टीक उमी टार पडेगा, जहाँ दूमरे का कूड । किन्तु इसके प्रतिकृत श्रालोक-रिशमयाँ यदि श्रालोक-कर्णो की बनी हैं तो ये श्रालोक-रिशमयाँ मिलकर कभी श्रन्थकार उत्पन्न नहीं कर सकती।

प्रयोगशाला में इस दग के प्रयोग जब किए गए तो वास्तव में यही बात देखी गई कि परें पर अवेली एक आलोक-रिश्म ने सन जगह श्रालोक पहुँचता था, किन्तु जन दूसरी ग्रालोक-रिश्म भी परें पर भेजी गई तो परें पर जहाँ-जहा दोनों श्रालोक-रिश्म की तरगों के शियर साथ पहुँचे वहाँ तो श्रालोक तेज हो गया, श्रोर जहाँ एक का शियर एवं दूसरे का गट्दा पहुँचा वहाँ पर अन्धरार हो गया। श्रान उस प्रयोग ने भी श्रालोक को तरगा की जानि वा ही टहरामा। १८७३ में प्रो० जान

> नैक्खेरेल ने निधि-यत् <u> मिद्धान्ती</u> हारा यह मानित रिया कि श्रालोक वान्तर में नियत् तया जन्दरीय चेत्रा के कम्पन मे उत्पन गई तस्म १। ये नियत-चलकीय स्वर्ते (Electro-mag netic Waves) ا بر بلدهد भ्यास्य हर्ष ने प्रतेग हाग



बादर शिव भी पाहासती-रश्मियों की क्यायव-प्रश्नविती एवदीनिता के कारण ही 'महें से छाक है प्रतित हाता रिनेश तम मंग्यों होता करवताते में कृष्टिन पूर एवंग्र कर हो कि को का मेदन कराया हुए है हम रोग्य स्वयंत जाता है। सिष्ठ में बातक कहिन एक क्यों हमी दिखि में कृषिम एवन तान कर गई है। नर्गन प्रमुखनान की पुष्टि की। ये विद्यत्-चुम्बकीय तरगें 'ई यर' के माध्यम में उत्पन्न होती हैं।

इन तरगों की लहर-लम्बाई नापने के लिए भी वैजा-निकीं ने सूचम ढग के प्रयोगों से काम लिया, जिनने वे इस निष्कर्प पर पहुँचे कि ज्ञालोक-रिश्मयों में रग-भेट उनकी लहर-लम्बाई की भिन्नता के कारण है। कामनी रग ने ग्राम मानी, फिर हरे तथा सतरगी पट्टी के दूसरे छोर की छोर ज्यो ज्यो हम बढते हैं, त्र्यालोक-रश्मियो की लहर-लम्बाई

त्यो-ही-त्यो बढ़नी जाती है। लाल रग से ग्रागे -बढ़ने पर इन्फ्रारेड प्रदेश में जाने पर हम देखते हैं कि इन्फारेड रिशमयों की लहर-लम्बाई लाल रश्मियो की लहर-लम्बाई ने अधिक है। उधर दूमरे छोर पर पराकामनी प्रदेश मे पराकामनी-रिशमयो की लहर-लम्बाई कासनी रश्मियो की लहर-लम्बाई ने कम उतरती है। इस मकार हम इस निष्कर्प पर पह-चते हैं कि सतरंगी पट्टी के दोनो छोर के इधर-उधर पाई जाने-वाली ऋदश्य रश्मियाँ त्रालौंक की जाति की हो तरमें हैं।

इन्फारेड की ग्रहश्य रश्मियो को इम उष्णता की तरगें भी कह सकते हैं। ये रश्मियाँ भी दृश्य त्रालोक-रिशमयों की भाँति वक और समतल धरातल से परावर्त्तित तथा त्र्यावर्त्तित होती

हैं। मही मे तपा हुन्ना गर्म (ऊपर) साधारण रिव्यो द्वारा लिया गया फोटो। पराकासनी-रिश्मयों लोहे का एक गोला लीजिए। (नोचे) उसी दृज्य का इन्फ्रारेड रिव्मयो द्वारा प्रतिशत श्रत्यिक रहती है। विन्दु पर रखिए। उच्णता की रश्मियाँ परावर्तन के उपरान्त समानान्तर रिशमपंज के रूप में इस दर्पण ने त्रागे को चलेंगी। सामने यदि दूसरा नतोदर दर्पण रखा जाय तो ये समानान्तर रिशमयाँ पुन इस द्वितीय दर्पण के नाभिविन्दु पर केन्द्रित हो नायँगी। इस विन्दु पर रुई या तिनका रिखए तो वह तुरन्त जल उटेगा।

पराकासनी-रश्मियों के गुलों का उपयोग श्राधुनिक

विज्ञान ने एक बड़े पैमाने पर किया है। डॉक्टर वतलाते हैं कि पराकासनी-रिष्टमया का प्रमाव हमारे शरीर पर श्रत्यन्त म्वास्थ्यकर होता है। श्रतः ऐने रोगी जिनका म्चास्य गिर गया होता है, पराकामनी-रश्मियो का नेवन करते हैं। किन्तु माधारण धूप मे बैटने पर ब्रापके शरीर तक पराकामनी-रिशमयाँ श्रिधिक मात्रा मे नहीं पहुँच पाऍगी। कारण यह है कि ये रश्मियाँ ग्राकान के धृलि-कर्णा तथा जलवाप श्रीर बादला में ही श्रधिकाण विलीन

हो जाती हैं। ग्रातः पर्नत के शिलर या ममुद्र-तट पर, जहाँ ग्राकाश विलक्कल निर्मल हो, लोग पगकासनी - रश्मियों का उंबन करने के लिए जाते हैं। तले ने पतला कपडा भी इन रश्मियों को ग्रापकी त्वचा तक नहीं पहॅचने देता, इसीलिए नगे बटन सूर्य की धूप में बैठने पर ही पराकासनी-रिसमयो ने ग्राप लाभ उटा सकते हैं। शुरीर पर तेल ग्रादि की चिकनाइट यदि मौजूद हुई तो भी इन रिश्मयों के सेवन मे ग्रापको वाधा पराकासनी पहॅचेगी, श्रत' रिशमयों का सेवन करने के पूर्व तरह नहा-धो लेना ग्रच्छी चाहिए । पराकासनी - रश्मिया की स्वास्थ्य-दायिनी उपयोगिता के कारण पारे के ग्रार्क-लेम्प (Mercury Arc Lamp) चनाये गए हैं, जिनके त्रालोक मे

इसे एक नतोदर दर्पण के नामि- लिया गया फोटो। अन्तर पर घ्यान दीजिथे। रात के ग्रॅंधेरे में या जिस समय श्रासमान मे वाटल चिरे हीं, ग्रभ्यताल के श्रन्टर ही रोगी को प्रचुर मात्रा में ऐसे लैम्प ने पराकामनी-रिश्मयाँ मिल सकती हैं । पाञ्चात्य देशों के लगभग मभी ग्रम्पनालां

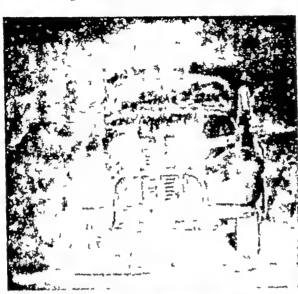
मे पारे के ये ग्रार्क लैम्प लगे हुए हैं। कुछ कीटाणु श्राकार में इतने छोटे होते हैं कि रे दिवया से विदया सूच्मदर्शक यव ने भी नहीं देंगे जा सकते। भौतिक विज्ञान के नियमां के ग्रानुमार ग्रत्युन्त

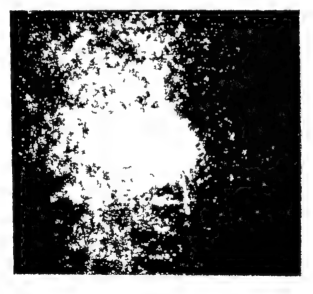
शिक्तशाली स्ट्मदर्शना ने भी उम उन पदायों को नहीं देग समते जिनमा ग्राफार श्रालोम-नरगा भी लहर-लम्पाई ने मम हो। उपर्यक्त भीटाणु दृश्य श्रालोक भी लहर-लम्बाई ने भी छोटे होते हैं। हाँ, पदि दृश्य श्रालोम के म्यान पर परामामनी-रश्मियाँ उन भीटासुश्रा पर डाली

जाय ग्रोर तत्र हम उन्हें मुच्मदर्शक के तले ले छाएँ तो ग्रवश्य वे हम दृष्टि-गोचर हो जायॅगे, स्याकि पराजाननी गश्मिया लहर-लम्बाई इन कोटागुत्रो के श्राकार ने भी छोटी होती है। यन याजरल ममी जीय-विजानी कीटाग्" सम्बन्धी प्रयोगा ने पराका मनी रश्मिवाले सूनमदर्शना मा हो प्रयोग उस्ते हैं। श्रवस्य हो। ऐने सुद्मदर्गक में तमारी जायां तो ये वीटागु न दिनाई देशे. पराज्ञामनी-रश्चिया **च्या**कि हमारी 'त्राप्ता नी प्रभावित पर ही नहीं सप्तनी। प्राप पं भाग पर ऐसे मुच्य-टर्णा में फोटो ती प्लेट नगति हैं। इसी चेट पर भीतासु का परिवर्कित चित्र प्रिमा में जाता है िस्सा पायपत प्रणातिक विचालपूर्व मुक्त रप रं 🕝 मग्ना 🛴 । पत-णानी सीमनी गृहत- जाते हैं। परानामनी-रिश्मिनं। ने पुराने रगीन ग्रथवा मादे चित्रों नो ग्रालोक्ति करके इन्हीं बन्नों ने उनका पोटो लिया जाता है। पराकामनी रिष्मियों की महायता ने लिया निया प्रोटो माधारण फोटो ने प्राप्त भिन्न होता है। चित्र नी ग्रानेक बात जो दृश्य ग्रालोक में दृष्टिगोचर नहीं होती,

वे पराकासनी रिशम के फोटो में साफ उभर श्राती हैं। इस विधि ने क्तिने ही प्राचीन चित्रों के नक़ल की जालमाजियाँ पत्रजी गई हैं। पामपोर्थ श्रीर चेक की श्रानेक जालमाजियाँ भी परात्रामनी-र्श्सगांताले फोटो ने पकड़ी जा जुनी हैं।

इन्फ्रारेट रश्मिया परापाननी रिभयो विनरीत गुण मोज्द है। धृलिक्णां या जलवापक्णां में इन्कारेट रिख्णे विजीत नहीं होती, इन्हें भेडकर ये श्रामानी ने श्रार-पार चली जाती हैं। त्रीमिया मील की नृती पर निथन पहा<del>र्</del> की नोटिया उहरे श्रीर गर्द-गुनार के बारण दिन के रमात्र भी हमें दिखनाई नरी देनी क्योंकि इस्प प्रालोग उन धृति - कर्णो ने उरपास इधर-उधर नियर पाता है प्रीर हमारी पता । पर्यन-होती वे सन्त





केमरे में भी साधारण कॉच के लेन्स नहीं लगाते, इनके स्थान पर ग्वनिज नमक (rock salt) के बने लेन्स का प्रयोग किया जाता है। रानिज नमक के लेन्स इन्फ्रारेट रिश्मयों के लिए पारदर्शक होते हैं। दूरस्य वस्तुग्रों का फोटो लेते समय केमरे में दूरदर्शक यत्र सरीज्ञा एक साधन लगाना पड़ता है। इने टेलीफोटो लेन्स कहते हैं। ऐसा करने से दूरदर्शक यत्र की नरह दूर की वस्तुएँ निकट प्रतीत होने लगती हैं।

श्रालोक-रिश्मयों का एक श्रोर गुण उल्लेखनीय हैं। श्रालोक की तरगें ईथर के श्रान्टर उसके कणों में कम्पन उत्पन्न करती हैं। तरग जिस दिशा में श्राश्मर होती हैं, उसकी श्राड़ी दिशा में कणों का कम्पन होता है। किन्तु तरग जिस श्रोर को बढ़ती हैं, उसने समकोण बनाती हुई श्रामिनत दिशाएँ हो सकती हैं, श्रातः ईथर के कण इनमें ने किसी भी दिशा में कम्पन कर सकते हैं। ऐसी तरगें, जिनमें माध्यम के कणों का कम्पन तरज्ञ के विस्तार की दिशा के समकोण पर होता है, श्रानुप्रम्थ (Transverse) तरगें कहलाती हैं। प्रयोगों द्वारा श्रालोक तरगों के कम्पन को हम किसी भी एक धरातल में सीमित कर सकते हैं। इस किया को 'पोलराइजे शन' (Polarization) कहते हैं।

समभाने के लिए एक मनोरजक प्रयोग का वर्णन करना श्रमुचित न होगा। दीवाल की कील मे रस्ती का एक छोर बॉघ दीजिए ऋौर दूसरा छोर ऋपने हाथ में रिवए। कुछ दूरी पर खडे होकर ग्राप रस्ती को ऊपर-नीचे एकाय वार भटका दीजिए, रस्ती में श्रनुप्रस्थ तरने उत्पन्न हो जायँगी। रस्नी के कर्णों का कम्पन ऊपर-नीचे हो रहा है। इसके प्रतिकूल यदि ररसी में स्त्राप दाहिने-वार्ये भटका दें तो इस दशा में भी रस्सी में अनुप्रस्थ तरगें उत्पन्न होंगी किन्तु इस बार कम्पन ऊपर-नीचे न होकर दाहिने-बार्ये पृथ्वी के समानान्तर धरातल में होगा। इस रस्सी को यदि एक खिड़की में ने होकर गुजरना हो तो खिडकी में लगे हुए छुडों की स्थिति के अनुसार रस्सी के कम्पन की तरङ्ग भी उनके बीच में होकर गुजर स्वेगी। मान लीजिए कि खिडकी के छड़ ऊपर से नीचे को सीघे खड़े हैं। ऐसी दशा में रस्सी में जब कम्पन ऊपर से नीचे को हो रहा है तभी यह कम्पन खिङ्की को पारकर त्र्रागे वह सकेगा। इस खिड़को के बाद यदि दूसरी खिडकी रास्ते में रख दी जाय तो रस्ती की तर्गें इस खिडकी को भी पारकर ग्रागे उस दशा में ही वढ सकेगी जबिक इस खिडकी के छुड भी ऊपर से नीचे को खड़े हो। यदि दूसरी खिडकी

को ६० ग्रंश के कोण में घुमा दिया जाय तो इसके छड़ ग्राडे ग्रर्थात् पृथ्वी के ममानान्तर हो जायंगे। ऐसी दशा में रस्मी की कम्पन ग्रव इस द्वितीय खिडकी में से होकर ग्रागे जरा भी नहीं बढ़ मकती। (दे० पृ० २०८४ का चित्र)।

त्रालोक-तरङ्गों के लिए हर्मलीन (tourmaline) के रवे टीक इन्ही रिज्ञिक्यो-जेंसा काम करते हैं। हर्मलीन के एक रवे में ने गुजरने पर त्रालोक-तरङ्गों का कम्पन एक विशिष्ट धरातल में ही सीमित हो जाता है, क्योंकि हर्मलीन के रवे में ने होकर केवल एक धरातल के कम्पन गुजरने पाते हैं, ग्रन्य दिशाग्रों में होनेवाले कम्पन रवे में ही विलीन हो जाते हैं। इम पोलराइज्ड (polarized) ग्रालोक को जब हम दितीय हर्मलीन के रवे में ने गुजरने देते हैं तब हम देखते हैं कि जिस समय दोनो रवे समानान्तर म्यित में रहते हैं उस समय तो त्रालोक-रिम दूसरी तरफ पहुँच पाती है, किंतु दूसरा रवा पहले रवे से जब ६० ग्रास को कोण बनाता है, तब ग्रालोक-रिम दूसरी तरफ विल्कुल नहीं पहुँच पाती (दे० पृ० २०८३ का वित्र)।

पराकासनी तथा इन्कारेड की ग्रहश्य रिश्मणों में भी हश्य ग्रालोक की ही भॉति पोलराइज़े शन(Polarization) के गुण मौजूद हैं। प्रथम द्रमंलीन ते गुजरने पर इन्कारेड रिश्मणों थर्मामीटर को कम गर्म कर पाती हैं, क्योंकि द्रमंलीन ते गुजरने पर इस रिश्म के ग्रन्य कम्पन मिट जाते हैं, केवल एक दिशा में होनेवाले कम्पन द्रमंलीन को पार कर पाते हैं। द्वितीय द्रमंलीन को पहले के ६० डिग्री पर रखने पर इन्कारेड इस द्रमंलीन में एक्ट्म विलोन हो जाती है त्रीर ग्रव थर्मामीटर पर कुछ भी ग्रहर नहीं पडता। द्वितीय द्रमंलीन को पुन प्रथम द्रमंलीन के समानान्तर कर देने पर इन्कारेड-रिश्म दोनो द्रमंलीन के पारकर फिर थर्मामीटर को प्रभावित कर देती है।

पोलराइज्ड श्रालोक का प्रयोग ग्रव हमारे दैनिक जीवन में भी किया जाने लगा है। मेलूलायड की जाति का एक पदार्थ तैयार किया गया है जो मेलूलायड की तरह ही पारदर्शक होता है, किन्तु जिसका रग श्रपेज्ञाइत गहरा होता है। इसे 'पोलरायड' के नाम से पुकारते हैं। पोलरायड के श्रन्टर श्रालोक-रिश्म को 'पोलराइज' करने की ज्ञमतो होती है। केवल विशेष दिशा में कम्पन करने वाली श्रालोक-तरणे इसमें से होकर गुजर सक्ती हैं। नए दग के होटल के कमरों में खिडकियो श्रीर रोशनटाना में का की जगह पोलरायड के दुहरे पर्टे लगे रहते हैं। इन पर्टों को एक दूमरे के लिहाज ने घुमाने पर कमरे के

ग्रन्टर बाहर ने ग्रालोक रम या ग्राधिक मात्रा में पहुँ-चाया जा मस्ता है। जिस समय टोना पटो के ऋगुऋो की दिशा एक दूसरे के समानान्तर रहती है, दोनों को पार कर नमरे के ग्रन्टर वाकी रोगनी पहुंचती है। किनु इतमं ने एक पढ़ को यदि धुमाया जाय तो इतमे ने होकर गुजरनेवाले ग्रालोक की मात्रा भी घटनी जानी है, यहां तक कि जब दोनों पढ़ें एक दूसरे के साथ ६० अर्श का कोण बनाते हैं, उस समय कमरे के अन्टर उनमें ने छन-कर जरा भी रोणनी नहा पहुँचने पाती।

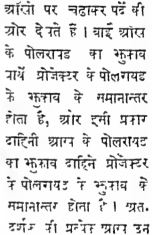
मोटररार के लेम्प री चराचाध रम रखने वे लिए उसके छागे लेम्प मे गींगे की जगह पोलरायट का प्रयोग करते हैं, साथ ही गाई। में ड्राइवर के सामने लगे हुए कॉच के परें की जगह भी पोलरायट ही लगाते हैं। ऐसा

करते से महक पर चकाच(व के बारण दुष्टना नहीं होने पानी, क्योंकि पोलरायह में ते होकर इधर-उधर की प्रालोक-रिंमयाँ गुजर नहीं पाती (दे० पृ० २०८७ मा नित्र )। पोलराइडड रश्मिया मी सदद रे माच वे पर्तन वी परीला वी जा मनती है कि प्याया उसके नभी भाग ममान हर न टरटे हुए

न दिवचार देवा। किनु

र्ग्रांचों की मॉिंत वे दोनों लेन्स उमी दृश्य के दो विभिन्न फोटो एक ही माय लेते हैं। इस प्रकार टो फिल्म उसी दृश्य की तैयार कर ली जाती हैं, जो विभिन्न दृश्किण ने ली गई होती हैं।

निनेमा-हाल में दो प्रोजेक्टर मशीना में इन दोनों क्लिमों को लगाकर पर्दे पर चित्र इस प्रकार फेंकते हैं कि टोना टीक एक दूसरे के ऊपर प<sup>दे</sup> । टोना प्रोजेक्टर के लेन्मा के मामने एक-एक पोलरायड रख देते हैं। इन पोलरापडां की दिशा एव-दूसरे के साथ समक्रीण बनाती है। ग्रत बार्ये प्रोजेक्टर के हुश्य में ग्रालोक का कम्पन जिस दिशा में होता है दाहिने प्रोजेस्टर के चित्र में उस दिशा के माथ ६० न्त्रश का को वोग् बनानेवाली दिशा में कम्पन होता ई। दर्शनगण पोलसयड के बने चरमे





या नता। यह वर्तन की एक्सरे छागालिया गया मनुष्य के हाथ का एक चित्र है। विशेष माने केवल एक दीयाला स प्रत्यर ही प्यत्यर बहु कि गणें हमें चमें चसुधो से तो नहीं दिखलाई देनी पर उनका दिए दे पर्या है । ख्रीर उत् पुरा बत हुना को पहार्थ पना फोटो-प्लेट पर उनके प्रभाव से निश्चित रूप से लग जाता। दश्य से लस्पार्ट-चीड़ाई के राधारण तीर त देवते पर है। देविष्, राष के मांग-राधर भीर ऊपरी मायरण को भेद- सा र री मुटाई का भी भार कर वेयन हर्षियों का ही चित्र उनर घाया है।

पर्यक्ष प्रमाण क्रिया के क्रिकेट के पीत्रावर के पत्र किंदु -मुस्त्रीय त्यस (Electro-magnetic क न में के एक नर्यंत्र की जिलाना के वाली अलीजा कि - Males) के जिलानिया देखारी मध्य प्राप्ताय से होता थ्रोस हैं। उनको लहर-लम्बाई दृश्य ग्रालोक की लहर-लम्बाई की 👣 होती है।

किन्तु इन वित्रृत्-चुम्बकीय तरगा की सूद्मता यही पर समाप्त नहीं हो जाती। एक्स-रे से भी त्र्यार त्र्यांग बढने पर रेडियम से निकलनेवाली तीवतर 'गामा-किरणे' मिलती

हैं। इनकी भेदनशिक एक्स-रे के मुकाबले में कही ग्रिधिक होती है। योडी देर तक भी यदि गामा-किरएं। त्वचा पर पडे तो फौरन् गहरे घाव पड़ जाते हैं। एक्स रे की भॉति गामी-किरणो का भी प्रयोग चिकित्सा-विज्ञान में ग्राव प्रचरता से किया जाने लगा है। शब्द-तरगो की भॉति श्रालोक - तरगो को भी उनकी लहर - लम्बाई के श्रनुसार सप्तको मे बॉटते है। किसी विशेप लहर-लम्बाई से लेकर उसकी दुनी लहर-लम्बाई तक की तरग एक सप्तक में त्राती हैं। इस हिसाब से हम देखते हैं कि दृश्य ग्रालोक केवल एक सप्तक तक फैला

है। इन्फ्रारेड त्र्यालोक का चेत्र लगभग ६ सप्तकों तक है, हर्षियन तरगो का २८ सप्तक तक, रेडियो-तरगो का ११ सप्तक तक, पराकासनी का ५ समक तक त्र्योर एक्स-रेका १४ सप्तक तक है।

त्रालोक की जाति की रिश्मयों की विभिन्नता देख-कर एक वैज्ञानिक ने एक बार कहा था कि "प्रकाश के त्रायाह सागर में हम त्रान्धे के सदृश हैं"। उसकी इस धारणा में सत्य का त्राश कम नहीं है। गामा-किरणों से लेकर दूसरे छोर की रेडियो-तग्गों तक विद्युत्-चुम्बकीय तर्गों की लम्बी श्रुखला मौजूद है, किन्तु हमारी ब्रॉला को इस श्रुखला की एक नन्हीं-सी कही भर दिखलाई पड़ती है। ग्रान्य किरणें हमारे दृष्टिपटल पर कुछ भी प्रभाव नहीं हाल पाती।

वियुत्-चुम्बकीय तरगो की विभिन्नता उनकी लहर-

लम्बाई के अन्तर के कारण है। इसी कारण रेहियो-तरगों को हम अपनी ऑखों के दृष्टि-ज्ञान की सहायता ने मालूम नहीं कर सकते हैं, इसका पता लगाने के लिए हमें विद्युत-डिटेक्टर (detector) यत्र का प्रयोग करना पडता है। पराकासनी किरणें हमें दिखलाई नहीं देती

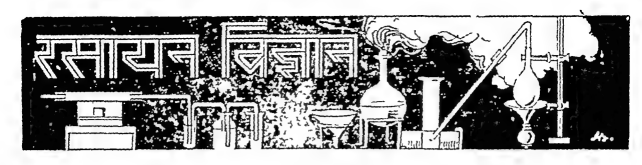


हजारो मील की दूरी से बेतार के सवाद भेजने के कार्य में विद्युत् चुम्बकीय तरगो का प्रयोग । एक जहाज का वायर-लेस भ्रापरेटर श्रपनी बेतार की बर्की खटखटा रहा है ।

किन्तु फोटोग्राफी की प्लेट को वे प्रभावित कर सकती हैं। इन्फारेड रश्मियाँ केवल थर्मामीटर को प्रभावित कर सकती हैं। एक्स-रे बैंने हमे नहीं दीखती, किन्तु कॉच तथा अ्रन्य पटार्थ उसके म्पर्श से चमकने लगते हैं। गामा-किरणें भी ग्रदृश्य होती हैं, किन्तु हमारी त्वचा को ये च्रण भर में ही जला डालती हैं। फिर विभिन्न गुर्णोवाली ये तरगें क्यों एक ही जाति (विद्युत् चुम्बनीय) में रखी गई हैं ? इसका कारण यह है कि कतिपय बाह्य गुर्गों की विभिन्नता की छोड़ उनके ग्रनेक ग्राभ्यन्त-रिक गुगा विल्कुल एक सरीखे हैं, जैसे, समी विद्युत्-ऋणो

की गित से उत्पन्न होती हैं, सभी विना किसी मौतिक माध्यम के वैकुन्नम में भी गमन कर सकती हैं, ग्रौर उन सब की गित प्रति चेकराड १,८६,३०० है।

विद्युत् चुम्बकीय तरगों की एक ग्रौर विशेषता की श्रोर ग्रापका ध्यान ग्राकिपत करना ग्रावश्यक है। विभिन्न लहर लम्बाई की तरगें विभिन्न ग्राकार के पेक्ट या 'क्वान्टम' (Quantum) के रूप में गमन करती हैं। सुप्रसिद्ध चर्मन वैज्ञानिक मैक्स प्लेंड ने विद्युत्-चुम्बनीय तरगों के सम्बन्ध में महत्त्वपूर्ण ग्रानुसन्धान कर ग्रालोक के 'क्वान्टम-वाद' का निर्माण किया है, जिसने ग्राने गृहतम गुतियों सुलभ गई हैं, जो न तो न्यूटन के सिद्धान्त ने समभ में ग्राती थीं, ग्रौर न तग्गवाट ते ही। इस महत्त्वपूर्ण ग्रानुसधान के विपय में विशेष रूप ने ग्राप ग्रागे चलकर जानकारी पा सर्देगे।



#### सन्धक

गधकाम्ल, कठोर रवड, वास्ट, दियामलाई, स्रादि महत्वपूर्ण वस्तुश्रो के निर्माण म काम में स्रानेवाले मूल
 तस्व स्रीर उनके कुछ नधयुक्त यीगिको का वर्णन

सारं पाटरगण् १ उक र प्राप्त्य नी णरिचित होगे। उने जलारर दृषित बागु का भोपन बहुमा तिया जाता है। देने तो एथक में छोट गर नहीं होती, प्रिनु जर बर् जलना है ता उसन भेंगी ती भी गथ निकन् लती है। देशी तीदल गन्य का प्रानुभव प्रापने दियासलाड़ जलाने समय भी तिया होगा, क्योंकि दियासलाई प्रनान म भी बर काम में प्राना है। इस तस्य का नाम 'गन्यर

को नट करने प्रथवा उनको उत्पत्ति को रोकने के लिए किया जाता है। गन्यक का तेजाब, वल्कनाइट (गर्धाक्त गन्द), गलकर टाइब्रॉक्नाइट गम बालद, कार्बन टाइ-गलकाइट, गग, ख्रादि ख्रमेक महत्वपूर्ण पदाधा के निर्माण मे उनका उपयोग वृद्ध परिमाणा मे होता है। पिछले मन्युद मे मन्टट गंस बनाने के लिए गन्धक की बड़ी माग थी। गनार मे प्रतिपर्व २५ लाव टन ने भी अधिक गधक

इसी गरा ने कारण पट्टा नेगा। खुननी प्राहि स्वचा व रोगा में याम न प्रानेशले र भ ग मन्या स नी प्याप परिस्ति होते । इति निमाण म नाम भी रह म पारतार होता है। रक्तीण स्वाप्ता भ भाग । ती उपरोग 781 तार्थ। भेत राजवा ते ទទ្ធ (២៣១) न्याः वर



सर्च होता है। इस उपयोगी तस्य न परिचित होने तथा उगमा वरनेत्राले मर्दप्रयम भाग्नीय नी भा जा ने क्य के क्य १००० वर्ष पूर्व तो इन्द्र उप्रमा परि-शन या ती वे दा समय पह भी बार्ने रे कि ग्रहाट देशनेग र नाम रह है। साम है। र्ने, सुन वे श्राधार पर उन प्रशास ना ने इत्य To 80 572 )

का मूलतत्त्व होना लवायशिये ने १७७७ ई० में सिद्ध किया था। यह महत्त्वपूर्ण तत्त्व हमें कहाँ से छोर किस प्रकार मिलता है छोर उसमें क्या-क्या गुण होते हैं, इन सब बातों की जानकारी हमारे लिए ख्रवश्य ही मनोरजन की मामग्री होगी।

#### प्राप्ति-स्थान

प्रकृति में गन्धक मुक्त छोर सयुक्त दोना ग्रवस्थायो में मिलता है। मुक्तावम्था में वह सिसिली ग्रीर जापान के ज्वालामुखी प्रदेशों में, तथा ग्रमेरिका में लुइसिग्राना ग्रोर टेक्साज के भौगर्भिक निच्चेपो मे पाया जाता है। उन्नीसवी शताब्दी के ग्रत तक लगभग सभी गन्धक मिसिली ग्रोर जापान ने त्राता था। मन् १६०३ में श्रमेरिकन इज्जीनियर हेनरी फ्रैश ने भौगर्भिक निक्तेंपों से गन्धक निकालने की एक वडी ही चतुर विधि का श्राविष्कार कर डाला । यह विधि इतनी सस्ती प्रमाणित हुई कि बाट मे अमेरिका ससार के गन्धक की आवश्यकता की ८० प्रतिशत पूर्ति करने लगा। ऐसा अनुमान किया जाता है कि केवल लुइसिय्राना के निच्नेपों में ही लगभग चार करोड टन गन्धक भरा हुन्ना है, न्नतएव कम-से-कम एक सौ वर्प तक उसके समाप्त होने की कोई सभावना नहीं। कुछ वर्ष हुए अमेरिका के अलास्का देश में भी गन्धक के बहुत बड़े निच्लेंगों का पता लगा है, परन्तु उनसे ग्रमी गन्धक निकाला नहीं जाता।

सयुक्तावस्था में वह मुख्यतः सल्फाइडो के रूप मे खानो मे मिलता है। इन सल्माइडो मे त्रायरन पाइ-राइट्स ( लोहे की सल्फाइड ), कापर पाइराइट्स ( तॉ वे व लोहे की सल्फाइड ), गैलना (सीसे की सल्फाइड ), ज़िङ्क ब्लेएड (जस्ते की सल्काइड ), मसिल श्रीर हरताल ( ब्रार्सनिक की सल्फाइडे ), ब्रौर एक हिंगुल (पारा की सल्फाइड ) मुख्य हैं। सल्फेटों के रूप में गधक जिप्सम ( सिलखडी, कैलिशयम सल्फेट ), हेवी स्पार् ( वेरियम सल्फेट), श्रौर कीसराइट (मैंग्नेशियम सल्फेट) नामक खनिजों में मुख्यतः मिलता है। इसके त्र्रातिरिक्त वह प्याज, लहसुन, सरसों, गाजर, वाल, ऋडा, ऋनेक तेलो तथा मोटीडों त्रादि जीव-पदार्थों में भी रहता है। श्रंडों के साथ प्रयुक्त होनेवाली चम्मचो को काली पढ जाते हुए हमारे कुछ पाठकों ने देखा होगा। यह गन्धक के ही कारण होता है, जिसके सयोग ेसे चॉटी सिल्वर सल्फाइड नामक एक काले यौगिक में परिएात हो जाती है। स्वड़ के संसर्भ में चॉदी के सिक्के भी इसी कारण काले पड़ जाते हैं।

भारतवर्ष में भी गन्धक वलूचिस्तान के क्लात राज्य, पजाव के ज्वालामुखी ग्रौर वगाल खाडी के ऊसर द्वीप में मिलता है। ग्रासाम, निहार श्रौर उडीमा में लोहें की पाइराट्स मिलती हैं। पत्यर के कोयले मे भी कुछ-न-कुछ गन्धक प्रायः लोहे की पाइराइट्म के रूप में ग्रावश्य मिला रहता है। जब यह कोयला जलता है तो उसमें से गधक हाइडोजन सल्फाइड के रूप में निकलता है। श्रॅगीठियों में जब पत्थर का कीयला जलता है तो कभी-कभी हम हाइड्रोजन सल्काइड गैस की गध मिलती है। अशुद्ध कोल-गैस और कोयले की खाना की गैमों में भी हाइडोजन सल्फाइड इमीलिए रहती है। कोयले की खानों में इस गैस को 'स्टिइडैम्प' कहते हैं। यदि कोयले मे गधक श्रधिक मिला रहता है तो वह वॉय-लर श्रीर उसकी मही की छुड़ों को नप्ट कर डालता है। इसी कारण खानो में जो आयरन पाइराइट्स के दुकडे बहुधा मिदे हुए मिलते हैं श्रौर पीतल सगेखे दिलाई देते हैं, वे कोयले से अलग कर दिए जाते हैं।

## निकालने की विधियाँ

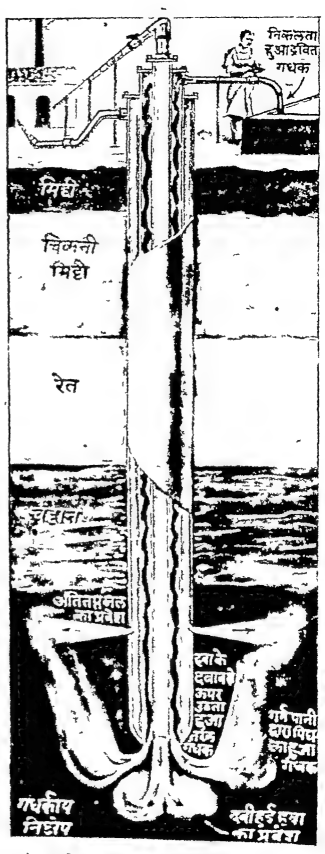
(१) फ्रीश की विधि--- लुइसियाना श्रीर टेक्साज में गधक का स्तर मिट्टी, बालू ख्रौर पत्थर के स्तरों के नीचे धरातल से लगभग १००० फीट की गहराई में रहता है। वाल के कारण गधक निकालने के लिए साधारण उपाय काम में नहीं लाये जा सकते। फ्रीश की विधि में ऊपर रे गधक की तह तक लगभग एक .फुट व्यास की बोरिंग कर दी जाती है, श्रौर उसमें चार एककेन्द्रक नल सला दिए जाते हैं। बाहरी दो नलों के वलयाकार मार्गों है १७०°C तक गर्म किया हुआ वेहट गरम पानी पम्प द्वारा नीचे मेजा जाता है। इसके द्वारा गन्धक पिघलता रहता है और तरल गन्धक और पानी कुड रूप में नीचे इक्टा होता रहता है। सबसे भीतरी नल से होकर सकुचित हवा नीचे भेजी जाती है। इस हवा के दवाव के कारण तीसरे नल ने गन्धक, पानी ऋौर हवा का मिश्रण ऊपर चढकर वाहर निकलने लगना है। यह गन्धक लकड़ी की दीवाल से घिरे हुए बड़े-बड़े वाड़ों में भरकर इक्टा कर लिया जाता है। प्रत्येक बाङा लगभग २५० फीट लवा, १५० फीट चौडा ऋौर ६० फीट ऊँचा होता है। टडा होने पर यह गन्धक ठोस हो जाता है, और इस प्रकार गन्धक को एक पहाडी-सी खडी हो जाती है। अत में लक्ड़ी की टीवालें तोड़ दी जाती हैं, ग्रौर गन्धक तोड-नोड़कर वाहर मेज दिया जाता है। यह गन्धक ६६५ प्रतिरात सुद

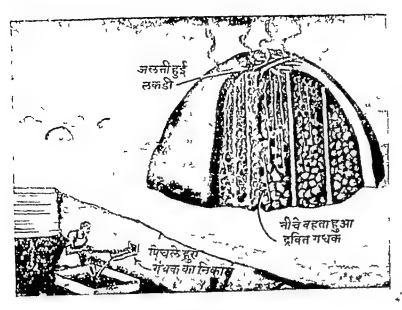
होता है. श्रानएव प्राय' उसके शोधन की श्रावण्य-कता नहीं पटती । नयुक्त राज्य के गन्यक प्रदेशों में इस प्रकार के श्रानेकों गन्यक के कुएँ वने हुए हैं श्रोर एक एक कुएँ ने लगभग पाँच सो उन गन्धक प्रति दिन निकला करता है।

(२) मिमीलियन विधि—न्यालामुखी प्रदेशा वा गन्यक चूने वे पत्थर मिलग्यड़ी तथा ग्रन्य उप-पदाधों ने मिला हुया पाया जाता है। इस प्राकृतिक अशुक्त प्रतिज्ञ में नेवल १५ ने २५ प्रति-शत नक ही गन्पक रहता है। इसने गन्पक निका-लने के लिए दालू फर्ग पर एक गोल मट्टा बनाया जाता है। इस महे में स्वित के इसके कर्ष्याधर वायुमागां को छोड़ते तुर् भगदिए जाते हैं। सबने बंदे दुक्दे नीचे श्रोर छोटे उपर रक्ते जाते हैं, श्रोर किर पूरी राणि जले अथवा चूर्ण किए हुए पानिज ने दर दिया जाता है। इसके बाद इस राशि में जलनी हुई लक्टी द्वारा अपर ने ह्यारा लगा दी जाती है। इस प्रशार पानिज सा गुछ गन् प्रस् जल-पर र्थन का पाम करने लगना है प्रार शेष पिपल-पिथलका नीचे रालू फर्रा पर एक्टा रीने लगना है। यहा न की निशालकर लक्ष्मी के महुकी में भर लिया जाता है। लगभग पाच दिन म र्गाण या गरुपर समान तो जाना है जी उसरा पारा पाना प्रवास के जाता है। इस पिति के सिंपिनी स उरपन मेंने व बारण इस किसीलियन विधि वर्षे है। इसमें नगनग व्याह सम्बद्ध जनार ना हो जा है। लेकि पालव न हम होत 'परपर पर्ट। यह सर्वते जारण एटली में रीपने े व परि लावे के कारण दर साथक के सी पाधर महता पाना है । स्तु 'बद्धर से सहर शि। भए। स्य यात्र नार्य नियन्ते मत्य कार राज्यपान विश्वा । नाति सुन्ता रा पाल रेजार उत्ताल की में रहरूप भे मोती असमान समे न प्रमा ल जिल्ला इन्हरूष कर सहित है ज्यूबर THE TOTAL THE STATE OF THE

# रामेतिया या गारत या गुरुष

यह कुर्या गण ,च १६० व ह महान होणाएँ, समाय दर्गहार छात्र हे बिक च कार हो हो है हा हिमाइ के महाहों, सरछाई मही हिमा है गए नहीं हा यह रेटिन समार्थ समाहें।





गंधक का भट्टा

ज्वालामुखी प्रदेशों में गधक इसी प्रकार निकाला जाता है।

शत गन्यक की ही हानि होती है। ज्वालामुखी प्रदेशों से इम प्रकार निकाला हुया गधक य्रशुद्ध होता है. य्रतएव उसका शोधन ग्रावश्यक है। सिसिली के सधक का शोधन प्राय मार्सेलीज में होता है, नारण निकट होने के ऋजावा इस नगर में कोयला भी कही ग्राधिक सस्ता मिलता है। इस शोधन-विधि में अशुद्ध गधक को एक लोहें के पात्र में पियलाकर नली द्वारा एक लोहे के रिटॉर्ट में ले जाया जाता है। इस रिटॉर्ट में वह उनाला जाता है, ग्रौर उसका वाष्प इंटो के बने हुए एक बड़े कोटे मे पहुँचता है। यहाँ वह पहले ठडी दीवालो पर एक हलकी पीली धूलि के रूप में घनीभूत हो जाता है। इसे दीवालों से खुरचकर अलग करके इसी रूप में काम मे लाया जाता है। इस धूलि को गधक-रज स्त्रौर स्रॅगरेजी में "क्लावर्स स्राफ सल्कर" (Flowers of Sulphur) कहते हैं। यदि इसकी त्र्यावश्यकता नहीं होती तो उसे दीवालों पर ही रहने दिया जाता है। जब कोठे का तापक्रम गधक के द्रवणाक के ऊपर पहुँचता है तो गंधक-रज पिधलकर नीचे वह जाता है, ऋौर गधक-वाष्प भी तरल रूप में घनीमृत होकर कोठे की फर्श पर इकटा होने लगता है। इस तरल गधक को निका-लकर पतले वेलनाकार साँचो में भर लिया जाता है। इस गधक (Roll प्रकार का ढला हुन्रा वेलनाकार Sulphur) ऋापने ऋवश्य देखा होगा।

इसके श्रतिरिक्त, कोल-गैस श्रौर लाग्लाइ विधि रे ज्ञार वनानेवाले कारखानों मे उपलब्ध कतिपय उप-पदार्थों से भी कुछ-न-कुछ गधक निकाल लिया जाता है।

## गंधक के अनेक रूपांतर

गधक का ग्रास्तित्व ग्रानेक रूपों में समव है। हम देख चुके हैं कि ग्रांक्सिजन तत्व दो रूपातरों में रहता है। हम ग्रागे कभी यह भी दें वेंगे कि कार्वन ग्रोर फास्फरम भी कई रूपों में रह सकते हैं। किन्तु गधक के रूपातरों की सख्या इन सभी तत्वों के रूपा-तरों की सख्या ने ग्राधिक होती है। साधा रण ग्रथवा प्राकृतिक गधक इस तत्व का सबसे स्थायी रूप होता है। यह एक हलका पीला, मिण्मिय, ग्रापारवर्शक, भगुर, पानी ते दुगुना भारी ग्रीर उसमें ग्रायुलनशील तथा ताप ग्रीर विजली का कुचालक ठोस पदार्थ होता है। कार्वन डाइसल्काइड नामक द्रव में वह सरलता से ग्रुल जाता है। इस

घोल को धीरे-धीरे वाष्पीभूत होने देने हे साधारण गधक के मिण्म तैयार किए जा सम्ते हैं। इन मिण्मा के ग्राकार के त्राधार पर इस गधक को समचतुर्भ्जीय ग्रथवा ग्राष्ट्रफलकीय गंथक कहते हैं। गर्म तारपीन के तेल में भी वह सरलता से घुल जाता है। यह गधक गर्म करने पर ११४° C तापक्रम पर पिघलकर तृ एमिए ( amber ) के रग का द्रव हो जाता है। एक बड़ी घरिया मे गधक के छ्योटे-छ्योटे दुकडे इतने ले लीजिए कि उनके पिघलने से वह लगभग आधी भर जाय। इन दुकड़ों को धीरे-धीरे तत्र तक गर्म कीजिए जब तक सब दुकडे न पिवल जाय । इस तरल गघक को फिर इतना ठडा कर लीजिए कि उसके तल पर एक पपड़ी जम जाय। एक छड़ द्वारा इस पपड़ी में टो छेट कर लीजिए । एक छेद ग्रटर हवा जाने के लिए रहने दीजिए, श्रीर दूसरे से शेप तरल गधक उँडेलकर निकाल डालिए । स्रव सावधानी के साथ पपढी को तोडकर हटा दीजिए। स्राप देखेंगे कि घरिया के प्रु पर लम्बे लम्बे सुई-सरीखे पीले रग के पारदर्शक मिण्म लगे हुए हैं। गंधक का यह एक दूसरा रूपातर है, जो मिणिमो के त्राकार के त्राधार पर समपार्श्वीय गन्धक कह-लाता है। साधारण दशात्रों में यह रूप म्यायी नहीं होता, त्रौर कुछ दिन रव छोड़ने पर समचतुर्मुजीय रूप में परि-वर्तित हो जाता है । ६६° C के नीचे साधारण गन्धक ग्रार ६६°C से ११६°C तक समपार्श्वाय गन्धक म्थायी होता है।

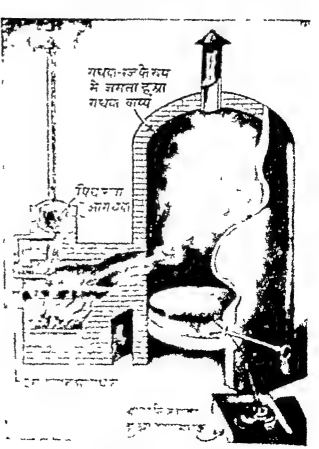
द्रविणाक के ऊपर गर्म करने पर तस्ल गन्धक का रग

र्यार भी गहरा होने लगता है, ग्रार उनकी चचलता घटने लगती है। १८० C पर वह प्राप्त जाला होकर इतना गाढा हो जाता है कि पाना-ननी के उनह देने पर भी नहीं गिरता। स्नार स्त्रिक्त गर्म रहने पर उन्हीं चचलना किर बटने लगती हैं. ग्रोर लगभग ८/4°C पर वह गहरी नारगी बाप देन हुए उबलने लगता है। यदि प्रथमार तर गर्म रग्ने के नाट गण्यन शीप्रता-प्रयंक रहे पानी में छोट दिया जाता न, तो वह एम गहरे भूरे - लाल रग वे त्राल्यपास्टगरः श्रमिपभीय नस्य, ठोम पदार्थम परिक्त हो जाता है। वर गप्तर मा एक ग्रन्य रूपातर होता है जिने 'नन्य गधक रहत हैं। राग की माति यह स्थितिस्थापन ( उन्हों घटनेपाला ) मी होता है। प्रतम हा प्रशान के निर्मात पर गधक मार्वन टाटमल्फाइट म नहा पुलवा। उवनवे हुए गाफ की बाप जब ठडे पृष्ट पर घनीसृत भी जानी है, तो 'गधर - रज प्राप्त रोता है। इतमा उल्लेप जपर हो चुना है। गधक - रज म सुरायत साधारण रूपालर के बगा मिन्दु श्रह्माण में एक प्रमाणमीय

रासान्तर के कण् मिने होते हैं। इस रूप को 'स्पत प्रमाणिभीप गरपक पहन है। पर भी कार्यन रप भी जात हैं, यथा नेक्जियन गधर, टेबुलर गधर, छाडि । उपयोगिना की टाँट ने ये रप महत्वपूर्ण नहीं होते । गन्धक के रासायनिक गुण

विभिन्न दशाया में, गधर की यधातुयों ने सपुक्त होना है। ह्या प्रथवा व्यक्तित्वन में गर्भ करने पर वह पर्ले पिपलता है, किर एक व्यासमानी लो के साथ सहर टाइप्राक्ताइड गर्म में परिएात होते हुए जलन लगता है। गधक जलाने पर इसी गेस की गर्थ प्रापती मिलती है। गध्य भी वाप को रक्त - तम कीप्रले पर प्रवाहित करने ने प्राप्तन टाइसक्ताइड (CS) इस प्राप्त होना है। प्रदिष्ट्रांजन प्रोर क्लोगीन जब उबलने हुए ग्राप्त में प्रवाहित किए जाने हैं, तो टाइड्रोजन सहसाइड (MS) गर्म, प्रार डाइ सहसर डाइ - क्लोराइड (SCI) नामर इस प्राप्त होने हैं। हमी सहसर क्लोगाइड सा उपयोग में दहें गेस बनाने में होना है।

तुर्ग त्यार प्लिटनम में होद्रेष्ट ग्रहा में पानुग्रा र गर्वम पुना होमर यान्य महमादल में बदल आता है। लोटे के तुर्गित माथ जब गण्य गम दिया जाता



गया ने लेखन की लिख

हे तो फेश्म गल्फ़ाइड (FeS) तैयार हो जाता है। इसी फेश्म सल्फाइड का उपयोग प्रयोगशाला में हाइड्रोजन सल्फाइउ गंम के तेयार करने में होता है। ताँच का पत्त र तो उन्नलते हुए रधक के वाष्प में रखने में जल तक उठता है जीर ताम्रस सल्फाइड (Cn<sub>2</sub>S) में परिवर्तित हो जाता है। सोटियम जोर पोटेशियम को गधक के साथ गर्म करने पर वे भभकरर जल उठते हैं, जीर सोडियम सल्फाइड (Na2S) जीर पोटेशियम सल्फाइड (K2S) वन आते हैं। चाँदी, जस्ता, ज्यादि धातु भी, गधक के साथ गर्म करने पर, सिल्वर सल्फाइड (Ag2S), जिङ्क सल्फाइड (ZnS) ज्यादि सल्फाइडों में बदल जाते हैं। पारे को तो गधक के साथ परित में रगडने से हो वह काली पारित सल्फाइड में बदल जाता है।

#### सल्फर डाइश्रॉक्साइड

सल्फर डाइग्रॉक्साइड गन्धक की सबसे महत्वपूर्ण ग्रॉक्साइड है। यह एक ग्रम्लीय ग्रॉक्साइड होती है ग्रौर पानी मे घुलकर सल्भयूरस ऐसिड का उत्पादन करती है (SO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O=H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>)। इस अम्ल का अस्तित्व ठडे थोल के रूप में ही जात है । गर्म करने से सल्पर डाइग्रॉक्साइड गैस घोल में ते निकलने लगती है, यहाँ तक कि उवलने के तापक्रम पर पहुँचने तक सारी गैस निकल जाती हैं और वेचल पानी ही रह जाता है। सल्फर डाइग्रॉक्साइड से ही महत्वपूर्ण पटार्थ सल्फ्यूरिक ऐसिड का बृहद परिमाणों में निर्माण होता है । इसके लिए सल्फर डाइग्रॉक्साइड को उत्प्रेरक पदायों की उपस्थिति में हवा की ऋॉक्सिजन के सयोग से, ऋथवा नाइट्रोजन पराक्साइड की अॉक्सीकारी किया द्वारा सलकर ट्राइ-त्र्यॉक्साइड (SO<sub>3</sub>) में परिएात कर देते हैं। यह सल्फर ट्राइत्रॉक्साइड पानी की उपस्थिति मे तुरन्त अधकाम्ल में परिवर्तित हो जाती है (SO<sub>s</sub>+H; O=H; SO<sub>v</sub>) ! श्रम्लीय श्रॉक्साइड होने के कारण सल्फर डाइग्रॉक्साइड चारीं को उदासीन करके सलकाइट लवणों का उत्पादन करती है। यथा कारिटक सोडा के घोल में सल्फर डाइ-त्रॉक्साइड प्रवाहित करके सोडियम सल्फाइड (Na:SO:) तैयार किया जाता है। जैसा ऋभी वताया जा चुका है, सल्फर डाइऑनसाइड में एक ऋौर ऋॉक्सिजन के परमाणु से सयुक्त होने की चामता होती है। इस ब्राक्सिनन के परमार्ग को वह कई यौगिकों से ले सकती है, श्रातएव सल्फर डाइग्रॉक्साइड ग्रक्कारक (ग्रॉक्सिजन निकाल लेने का ) गुण प्रदर्शित करती है। एक टीप-चमची में

थोड़ा-सा गन्वक रखकर उमे गर्म करके जला लीजिए, श्रौर फिर उसे एक जार में डालकर गन्धक की जितना जल सके जल जाने टीजिए। इस जार में गन्धकांम्ल मिला हुन्रा थोड़ा-मा पोटैशियम परमैङ्गनेट का घोल छोड़ दीजिए ग्रौर उमे फिर मे बद करके हिलाइए। घोल का लाल रंग तुरत उढ जायगा । यह रगविनाश परमैङ्गनेट के अवकरण से ही होता है। इसी प्रकार गधकाम्ल मिला हुत्रा पोटेशियम 'डाइक्रोमेट का घोल नारगी रग से इरा हो जाना है। क्लोरीन वाटर में सल्फर डाइ-श्रॉक्साइड मिलाने से घोल में हाइड्रोक्नोरिक श्रौर सल्नयू-रिक ऐसिडें वनकर रह जाती हैं। इसीलिए 'ऐएटी-क्लोर' ( anti-chlor ) के नाम ने सलकर डाइक्रॉक्साइड का व्यवहार क्लोरीन द्वारा विर जित पदार्थों से बची हुई क़ोरीन को निकाल डालने में होता है। सल्कर डाइ-श्रॉक्साइड स्वयं एक रगनाशक पदार्थ है। क्लोरीन के श्रीर सल्फर डाइश्रॉक्साइड के इस गुण में यह श्रन्तर होता है कि क्लोरीन द्वारा रगविनाश श्रॉक्सीकरण हे श्रीर सल्फर डाइग्रॉक्साइड द्वारा श्रवकरण-से होता है। सल्फर डाइम्राक्साइड से रंग का विनाश स्थायी नहीं होता, कारण हवा के श्रॉक्सीकारक प्रभाव द्वारा कुछ-न-कुछ रंग फिर लीट स्राता है। ऊन, रेशम, तिनकीं, शकर स्रादि को विरजित करने में सल्फर डाइस्रॉक्साइड का बहुत उपयोग होता है । भारतीय शकर के कारखानी मे शायद ही कोई ऐसा हो जिसमें सल्फर डाइत्रॉक्साइड की गध त्र्यापको न मिले। यहाँ के कारखानों मे इसका मइत्व इसलिए और भी है कि इड्डी के कोयले का व्यवहार अधिकतर भारतीय पसद नहीं करते। यह गैस कीटाग्रु-नाशक भी होती है। इसीलिए अस्पतालो तथा अन्य स्थानों में निःसकामक के रूप में, श्रीर शराव, मास, खालें, ऋादि को सुरिच्चत रखने के लिए उसका व्यवहार होता है । श्रमोनिया की माँति सल्फर डाइश्रॉक्साइड द्रवीभूत हो जानेवाली गैस होती है, सरलतापूर्वक अतएव रेफिनरेटरो में उसका व्यवहार बहुत होता है। यदि त्र्यापको सल्कर डाइत्र्यॉक्साइड में गधक ग्रौर श्रॉक्सिजन की उपस्थिति को सिद्ध करना हो, तो उससे भरे हुए एक जार में चिमटे से पकडकर एक जलता हुन्ना मैग्नेशियम के फीते का दुकड़ा लटका दीनिए । वह चिट-चिट की त्रावाज़ करता हुन्ना जलेगा त्रीर मैंग्ने-शियम त्र्यॉक्साइड में बटल जायगा, त्र्यीर गधक के कुछ दुकडे आपको जार के पृष्ठ पर लगे हुए दिखाई देंगे।

इम प्रतिक्रिया में सलगर डाइग्रॉक्साइट श्रॉक्मीकारक गुण प्रदर्शित करनी है।

प्रयोगशाला में मल्पर डाइग्रॉक्साइट गैन प्राप्त सान्द्र गंथकाम्ल को तांचे के छीलनों के साथ गर्म करके तथार क, जाती है। एक पलाम्क में कुछ तांचे के छीलन लेकर उनमें इतना मल्पयूरिक ऐमिट टाला जाता है कि छीलन दक आयाँ। पलाम्क में एक थिमिल-कीप श्रीर सममोगा पर दो चार भुकी हुई निमान-नली लगी होती है। पलाम्क सामान्य विधि ने गर्म क्या जाता है, श्रीर इस को ऊपर इसकर गैन जार्ग में भर ली जाती है।

इसके तैयार वरने की एक सरलतर विधि में सल्काइटा पर श्रम्लों की किया का उपयोग होता है। इसके लिए पृष्ठ १६५० के चित्र में दिरमाए हुए श्रपरेटम का प्रमन्ध बरना होता है। पलास्क में सोटियम सल्काइट श्रथवा श्रीर भी श्रच्छा यह है कि सोटियम नाटमल्काइट का कुछ सप्रक्ष घोल ले लीजिए। कीप में बुछ, नाट गधकास्ल ले लीजिए श्रीर वृँद-वृँद करके पलास्क में छो हते रहिए। भैग की एक तेज धार निक्लने लगेगी।

नते परिमाणों में सहसर टाइन्ग्रॉक्साइट प्राप्त या तो प्राप्तिक संघक को जलाकर प्रथमा लोगे की पाइनटों को इस की धारा में सर्व करते नैपार की जाती है। जन्ता, पास प्राटि धाउन्ने के निर्माण में भी इसका उत्पादन होना है, सरण इनसी प्राप्तिक सहसाइटों को जलाकर ही ते वातु निकाले जाते हैं। अगले अध्याय में हम दे बेंगे कि लोहे की पाइराइटा ने सल्कर डाइऑक्माइड ओर फिर मल्कर डाइऑक्माइड ने मल्भ्यूरिक ऐमिड किम प्रभार बृहद् परिमाणों में तैयार किए जाते हैं

# हाइड्रोजन सल्फाइड

रासायनिक प्रयोगशालायों में स्थयां उनके पान ने निक्लने पर स्थापको क्वास्ति एक दुर्गध्युक गैम का स्थनम्ब हुस्या होगा। इस गेम का नाम हाइड्रोजन मल्काइट या रल्पुरेरेड हाइड्रोजन है। रमायन के विश्लेपणात्मक प्रयोगों के लिए यह गैस वजी ही महत्व-पूर्ण स्थीर स्थावश्यक है। गधकपुक्त जीय-पदायों के मड़ने ने भी यह गैम निक्लनी है। मंद्रे स्थाने में हमकी दुर्गभ दनीलिए मिलती है। मुद्र प्यनिज मोनों के पानों में भी यह गैम युली हुई पाई जानी है।

बहु गैंग महकाइटा पर नमक अथवा गथक के तेजान की किया ने मगलता ने बनाट डा मक्ती है। इसे नेपार बग्ने के लिए लोहे की महकाइट पर हलकी व्यापारिक हाइटोक्लोरिक अथवा महक्यूरिक ऐमिट (एक भाग ऐमिट और दो भाग पानी) की किया का उपयोग होता है। रमापनगाला के जाहर रक्ते हुए किय अपरेटम (दे० पृ० २७३) म होती हुई इस अनिक्रिया को शायक आपने देया हो। बीचवाले गोले मे फ्रेस महकाइट के साने हुई रसी रहते हैं, और उपर प्योग नीचेबाले

गोलं ने हार प्रतिनेति हैं। इसी एनिट का उपयोग बहुना नेना हैं। इसी एनिट का उपयोग नेना हैं। याना की एनिट की एनिट

र्मेंड भेटरेश में स्ट्राहेट्ड श्रेस रे स्ट्राहेट्ड श्रेस स्ट्राहेट्डिंग स्ट्राहेट रिक्ट स्ट्राहेट



्री म पी विधि से निकार हुए संबद कारी न

की बोतल को काम में लाया जा सकता है (दे० चित्र पृ० २७२)। यह गैस ठटे पानी में बहुत-कुछ युलनशील होती है ग्रोर वह ह्या ने लगमग था। गुनी भारी होती है, ग्रतएव वह या तो गुनगुने पानी को नीचे ग्रयवा ह्या को ऊपर हटाकर दक्टी भी जा सकती है। फेरम मल्काइड में कुछ-न-कुछ लोह के कण भी मिले रहते हैं, ग्रतएव उसने बनाई हुई हाइड्रोजन मल्फाइड में कुछ हाइड्रोजन गैस भी मिली रहती है।

रमायनशाला में प्रयुक्त होती हुई हाइडोजन सल्फाइड के किप के पाम यदि आप बोडी देर खडे हो तो त्रापको वटी मनोरजक रामायनिक कियात्रां को देवने वा ग्रवमर मिलगा। लवणों के घोलों में उसके प्रवाहित किये जाने पर श्रापको बहुधा रङ्ग-विरगे श्रव-च्चेप पृथक् होते हुए दिलाई देगे। यदि त्रापको इस मैस का किप सुलभ हो मके, तो त्र्याप तृतिया के थोडे ने घोल को एक परीचा-नली में लेकर उसमें इसको धीरे-वीरे बुलबुलाएँ। ग्राप उम घोल ने एक काला पटार्थ त्रवित्तत होते देवेंगे। यदि त्रापको थोडी-सी सफ़ेंद्र संखिया ( श्रासीनियस श्रॉक्साइड ) मिल सके तो उने परीचा-नली में रखकर उसमें हाइडोक्कोरिक ऐसिड छोडें ग्रौर फिर उमे उवालकर छन्ना-कागज द्वारा छान लें। यह घोल ग्रासींनियस क्लोराइड का होगा। इसमे हाइड्रोजन सल्फाइड उसी प्रकार प्रवाहित करने पर ग्रापको एक पीला अवसेप पृथक् होता हुआ मिलेगा। इसी पकार हाइड्रोक्नोरिक ऐसिड मे ऐरिटमनी के किमी लवण के घोल में इस गैस को प्रवाहित करने पर एक नारङ्गी रङ्ग का पटार्थ पृथक होता है। ये ग्रवित्ति होते हुए पदार्थ वातुत्रों के सल्फाइड होते हैं। तूतिया ( कॉपर सल्फेट ) से कॉपर सल्फाइड, ब्रासींनियस क्लोराइड से ब्रासीनियस सल्काइड ग्रौर ऐएिटमनी क्लोराइड से ऐएिटमनी सल्काइड पृथक होते हैं। इसी प्रकार अनेक अन्य धातुओं के लवणों के घोलो से इन धातुत्रों के सल्फाइड पृथक् होते हैं। रासा-यनिक विश्लेषण में इस रैस का महत्व यही है कि वह लवणों के घोलों से धातुत्रों को सल्फाइड के रूप में पृथक् कर देती है। धातव सल्फाइडों को तैयार करने में भी वह बहुत काम में लाई जाती है।

हाइड्रोजन सल्फाइड एक विषाक गैस होती है। थोडे परिमाणों में ही इसे सूंघने से जी घ्रमने श्रोर शिर में दर्द होने लगता है। यदि हवा के १०० भागों में उनका श्राधा भाग भी मिला हो तो कुछ समय में वह प्राण- घातक मिढ हो सकती है। इसीलिए किप का ग्रापरेटस प्रयोगशाला के बाहर ग्रयवा धूम-कोष्ट में रक्ता जाता है। ग्राधिकतर धातुग्रों की चमक उसके ससर्ग में ग्राते ही नए हो जाती है। यह इसलिए होता है कि धातु का पृष्ठ उसके मल्फाइड ने दक जाता है। इस गैंस के ग्रापरेटस को रसायनशाला के बाहर ग्याने का यह दूसरा कारण है। रमायनशाला में रासायनिक तुलाग्रों को ग्रालग कमरे में इमीलिए दककर रक्खा जाता है कि वे हाइट्रोजन मल्फाइड, ग्राम्लों ग्रादि के धूमों के कारण खराब न हो सके।

हाइडोजन सल्पाइड टो मूलतत्वो ग्रर्थात् हाइडोजन ग्रौर सल्कर (गन्धक) का यौगिक होता है भ्रौर उसके एक त्राणु में हाइड्रोजन के दो परमाणु त्रौर गन्धक का एक परमागु रहता है। इसीलिए उमका ग्रग्रु-सून  $H_2S$  लिखा जाता है। इसके दोनो तत्त्व प्रज्ज-लनशोल होते हैं, ग्रातएव वह भी जलनेवाली होती है ग्रौर हवा के साथ उसका मिश्रण विस्कोटक हो जाता है । हाइडोजन सल्फाइड के किप की टोंटी में खर की नली के टुकडे द्वारा एक जेट जोड दीजिए, ग्रौर हवा को पूर्णतः निकाल देने के लिए कुछ समय तक टोंटी को खोल दीजिए । ग्रन दियासलाई जलाकर जेट के पास ले जाइए। निकलती हुई गैस जेट के सिरे पर जलने लगेगी। जलने से हाइड्रोजन सल्फाइड की हाइड्रोजन पानी मे ग्रौर गन्धक सल्पर डाइन्राक्साइड में परिवर्तित हो जाता है। विशेषतः हाइडोजन सल्फाइड की हाइड्रोजन में ऋौर कभी-कभी उसके गन्धक में भी सरलता से श्रॉक्सिजन से सयुक्त हो जाने ग्रथवा दूसरे पदार्थों से श्रॉक्सिजन को निकाल लेने की चमता होती है । त्र्यतएव, हाइड्रोजन सल्फाइड में प्राय त्र्यवकारक गुणा मिलते हैं । सल्फर डाइग्राक्स।इड की भॉति वह पोटैशियम परमैङ्गनेट ग्रौर पोटैशियम डाइक्रोमेट के घोलों को क्रमश॰ रङ्गदीन ग्रीर हरा कर देती है। गन्ध-काम्ल को वह सल्फर डाइग्रॉक्साइड मे ग्रवकृत कर देती है, इसीलिए उसके द्वारा वह सुखाई नहीं जा सकती। हाइडोजन सल्काइड के जलीय घोल में स्रम्लीय गुण होते हैं । चारो में प्रवाहित करने पर इसीलिए उसके लवण त्र्यर्थात् सल्फाइड वन जाते हैं, यथा कास्टिक सोडा के घोल से सोडियम सलनाइट श्रौर श्रमोनिया के घोल में बुलबुलाने से त्र्यमोनियम सल्काइड वन जाता है।





दुनिया का एक मशहूर गाइसर—'श्रोल्ड फेथफुल गाइसर', यलोस्टोन पार्क (श्रमेरिका)
तप्त जल का यह महान् प्राकृतिक फव्वारा श्रपने नियमित उद्गारों के कारण ही उपर्युक्त नाम से पुकारा जाता है।
वरसो से यह प्रति पैसठ मिनिट के बाद १२० से १७० फीट ऊँचाई तक श्रपनी गर्म जलघारा की फुहार छोडता चला
श्रा रहा है। प्रस्तुत चित्र की पृष्ठभूमि में ऊपर की श्रोर उठता हुश्रा-सा जो क्वेत बादल-जैसा दिखाई दे रहा है,
वही इस महान् गाइसर का तप्त जल श्रौर बाष्प-मिश्रित फुहार है। समीप खडे मनुष्य की श्राकृति से तुलना करके
श्राप इस फुहार की विशालता का श्रनुमान लगा सकते है।

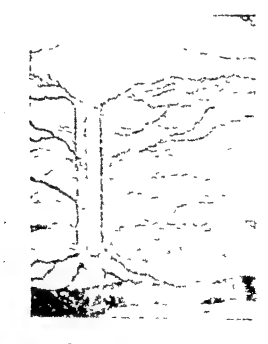


# 'गाइसर' या तप्त जल और भाप के प्राकृतिक फ़व्वारे

पृथ्वों के गर्भ-महिर में छिपे हुए पहित के श्रद्भृत कार्याने की लीलाग्रों का पृष्ठ कुछ श्राभाम धरातल पर यहाँ यहाँ दिप्पाई पडनेवाने जिन श्राञ्चयों हारा हमें मिलता है, 'गाइमर' या गरम जल श्रीर भाप के प्राकृतिक कव्यारे भी उनमें से एक है। श्राइए, इस लेख में इस्हों का परिचय शापकी दें।

प्राचित्र गरम पानी के उन सोना की क्ले हैं जो प्राचित्र नमय समय पर तक जल की बाग खाद भाव पुत्रका के रूप में वालुमण्डल की खोर उद्घलना हुई प्राच्या १५०००० भीट के भी खिर उन्हीं उठ जाती है। 'शाहमर' (Guyser) खाहमलेगड़ की भाषा का पढ़ के खीर इसका खाई तोना के 'उछलना हुआ जन कि प्राच्या विकास की स्पाप्त की का कि प्राच्या

भूग । ती त्रीर ने रता है। मुप्पान तथा इस नली में सहा र्यालता जल भग रता है। जिसमें ने भाष के बुदबुदे उठते रत्त हैं। इस स्प्यान को पेरे हुए एक छोटा पा प्रता दीला होता है। जो गाइसर के जल में पुले पतिज पटाधा के जमा हो जाने ते पत जाता है त्रीर ज्यालासुपी के कारू का प्रतिस्प माल्म होगा है। बहा-बई। गाइसर के सुपान को पेरे हुए प्यतिज पटाधा की त्रीर विभिन्न पालुस हो, एक छोटी जेलाई की भीत जन जाता है जो एक बी हुए ती भीतनी प्रतीत होती है। क्या पर टीला सुपान





श्रमेरिका के सुप्रसिद्ध यलोस्टोन नेशनल पार्क का एक तप्त जल का प्राकृतिक फव्वारा—'केसल गाइसर' ज्वालामुखी के समान गाइसर के शकु की रचना स्पष्ट दिखाई दे रही है।

गाइसर है । इसका शकु १२० फीट व्यास के वृत्त में है ग्रीर के चाई में वह १३ फीट है । शंकु की चोटी पर जो मुखगर्त है उसका व्यास ६० फीट के लगभग है ग्रीर गहराई पॉच फीट। गाइसर की नली भी १० फीट व्यास की है। नली ग्रीर मुखगर्त में भरे खीलते जल का तापक्रम लगभग ७५° ने ६०° तक रहता है। परन्तु ७० फीट की गहराई पर जल का तापक्रम १३०° ने श्रिधिक हो जाता है। लगभग प्रति २४ घटे के उपरान्त गढ़े का जल उफनने लगता है श्रीर उफनकर १०० फीट के चे जलस्तम के रूप में वायु में उट जाता तथा फव्चारे के समान चारो श्रोर वरसने लगता है।

यलोस्टोन पार्क में एक पुराना गाइसर है, निसका नाम 'ग्रोल्ड फे. थफुल गाइसर' रखा राया है। इसमें प्रति ६५ मिनटो के पश्चान् उफान त्र्याता है क्यौर प्रत्येक उद्गार ४ मिनट तक चालू रहता है। रात-दिन प्रत्येक ऋतु ग्रौर मौसम में इस गाइसर का यह क्रम नियम-पूर्वक हुगो से चला त्राता है। इसीलिए लोगों ने इसका नाम 'Eternity's Timepiece' ( ग्रनत की घडी ) रख छोडा है । इसका टीला १४५ भीट लम्बा तथा २१५ फीट चौडा है श्रीर चोटी २०४५४ फीट श्राकार की है। चोटी की ऊँचाई १२ फीट है। नली की चौडाई २॥ फीट है। मुख के पास 🖛 फीट कॉची भीत बनी है, जो ६ इच ने लेकर ३ फीट व्यास की गोल पत्थरो की गुठलियों ने बनी हुई है। पापाए की ये गुठलियाँ 'सिलिका' (Silica) नामक खनिज पदार्थ के सूचम गोल क्णों से मढी होती हैं। पास से देखने पर भी ये गोल पापाण धातु के गोले जैसे लगते हैं। दूर ने इनमें गुलाबी रग की भलक दिखाई पडती है। जल से भीगे रहने से रशों की एक विचित्र श्रामा इनमें उत्पन्न हो जाती है। कठोर पापाए के बने होने पर भी इनकी रग-विरगी अनोखी श्रामा से ऐसा प्रतीत होता है मानों तितलियाँ के कोमल परों का एक देर लगा दिया गया हो। उद्गार के समय इम गाइसर के निकट पहले गडगडाहट का भारी शब्द मुनाई पड़ता है ग्रीर फिर चए भर में ही जादूर की रस्मी की भाँति

र गज व्यास का भव्य जलस्तम्भ वेग ने ऊपर की ग्रोर उटने लगता है, जिसके माथ साथ भाप के वादल, महीन-महीन बूँदो के फुहारे तथा मोटी धारा का उछलता हुन्ना जल चारो श्रोर वरमने लगता है। मोटी जलधारावाला फव्चार १५० फीट की ऊँचाई तक चला जाता है, मानो बोई 5-11 m (111

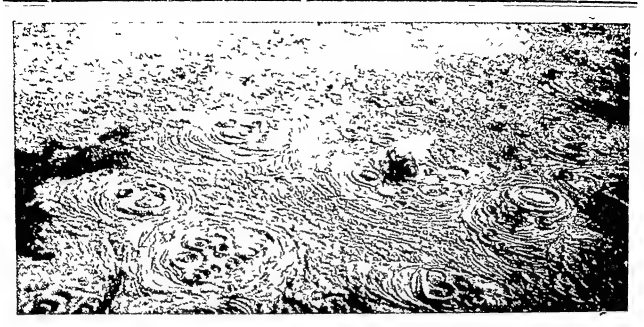
श्रहरम श्रांकि उननी धारा को ऊपर गीचे लिये जा रही हो। यह फुहारा कई मिनट तक छुटना रहना है। चारो श्रोर वेग ने जल गिरता है जो टीले के ढाला के होकर त्राम-पास मी निचली शूमि पर पर जाता है। पवन ने वेग ने कभी-कभी ऊपर उठी हुई जल गए पहरानी हुई विशाल प्रयल पनाका का रूप थारण कर लेती है। सूर्य-प्रमाण में फुहारे ने गिरती हुई जल की श्रमख्य कर्टी बूँ हैं श्रीर भाष के बण मिल-मुकाशा की मी श्राभा उत्यक बरते हैं। इस्तरी शोभा चन्द्रमा के प्रकार में विशेष दर्शनीय होनी है। (दे० पृ० २१०० का चित्र)

दम गाइमर के समीप ही एक दूउरा गाइमर श्रीर है जिने 'हान्य' (Grant Geyser) का नाम दिया गया है। इमया उद्गार श्रानिश्चित रूप ने श्रीर यहा-कड़ा ही तीना है। रूपके मुख को चीहाई १८ फीट है। उद्गार के नमय इसम विचित्र गढ़गढ़ाहट मुनाई देती है श्रीर मुख में खीलता एल उफ़नने लगना है। थीही ली देर में विचित्र गढ़

करता हुआ तम जल उछलने लगता है और चारों और भाप के बादल छा जाते हैं। मोदों जलधारा का फुटारा ५०-६० फीट की ऊँचाई तक उठ जाता है योर तम इस फुहारे की धारा के मिरे ने पॉच-छः छोटी-छोटी योर धाराएँ (६ इंच ने १५ इच ब्याम की मोटाईबाली) निक्लकर २००-२५० फीट ऊँबी चली जाती हैं। उद्गार मा ममन लगभग २०-२५ मिनट तक रहता है। किर जल नीचे निद्ने लगता है और गटगटाहट की ध्विन भी बन्द हो जाती है।

गाइनग ना कन-कररर उद्गार करना बड़ा मनोरजक है। बुन्छन नामक प्रविद्ध बेजानिक ने गाइनर के उद्गार ना कारण जानने वे लिए ध्राइनलेंग्ड के महान् गाइनर के उद्गार छोर उनती रचना रा छ्रध्यान करके यह निश्चित रिया है कि गाइनर का कर-करकर उत्गार होना जल वे वाप्यीकरण के ताप छोर दबाव के पारणिक संबंध के पारण है। साधारण्त वायु-





न्युज़ीलैंगड के गाइसर-प्रदेश में पाए ज नेव ले एक पक-ज्व'ल'मुखी के विवर का भीतरी दृश्य इन गढो थ्रीर उनके शकुश्रो की उत्पत्ति वास्तव में खीलते पानो के सोतो में ग्रथ्यित जल के काण्य होती है। इनमें जल के वदले उवलते हुए कोचड का उद्गार निकलता रहता है। मगडल के दबाब में समद-तल पर जल २१२° फ० पर भाप पर दबाव में क्मी पडती है थ्रीर दबाव में क्मी होते ही

मग्डल के द्वाव में समुद्र-तल पर जल २१२° फ० पर भाप में परिशत होने लगता है। यदि दवाव वढा दिया जाय तो तापाश भी वढ जाता है ऋौर इसी तरह दवाव घटने पर पुन-तापाश घट जाता है। गाइसर की नली मे भरे हुए जल के नीचे के भाग में ज्यो-ज्यो हम ऋधिक नीचे की श्रोर चलते जाएँगे, त्या-त्यो जल के वाष्पीकरण का तापाश ऋधिक होता जायगा, क्योंकि ऋधिक नीचे के जल को ऊपर के जल के दत्राव के कारण ग्रिधिक तापक्रम पर भाप वनने का ग्रावसर मिलता है। इस प्रकार ज्यॉ-ज्यों हम गाइसर की नली में नीचे उतरते जाऍगे, त्यो-त्यों जल का तापकम श्रिधिक होता जायगा। श्रिधिक तापकम के कारण नीचे का जल ऊपर की ख्रोर उठता है ख्रीर यदि गाइसर की नली चौडी ख्रौर सीधी होती है तो सवाहन की क्रिया से समस्त नली का जल लगभग एक ही तापाश पर पहुँच जाता है श्रीर मुख पर जल का फ़हारा उठने के स्थान पर खौलता हुआ पानी का कुएड बन जाता है, जिससे जल चारो स्रोर उफन-उफनकर बहता रहता है, परन्तु यदि नली सकडी श्रौर टेही-मेढ़ी होती है तो सवाहन की क्रिया में रुकावट पड जाती है और नली के किसी भी भाग में च्रण भर मे तापाश वाष्पीकरण के तापाश के लगभग निकट पहुँच जाता है ऋौर इससे जो भाप वनती है वह ऊपर के जलस्तम्भ को ऊपर ढकेल देती है। ऊपर उठने से जल गाइसर के मुख ने वाहर उछुलकर वहने लगता है, जिमने नीचे के उस स्थान

उस स्थान पर जल एकटम भाप में परिग्रत हो जाता है तथा इस भाप के जोर से ऊपर का जल स्रीर भाप फुहारे के रूप में ऊँचे उछुलने लगते हैं। जब जल का उद्गार समाप्त हो जाता है तत्र श्राभ्यन्तरिक जल ते गाइसर भी नली फिर भर जाती है श्रौर फिर कुछ काल-पर्यन्त वही दशा उत्पन्न हो जाती है जो जल को ऊपर उछाल देती है। गाइसर के मुख मे सोडा, साबुन, लाई ( lye ) त्रादि पटार्थं पड़ जाने से भी कभी-कभी गाइसर में उत्राल ग्रा जाता है। इस सम्बन्ध में एक मनोरजक दन्तकथा प्रसिद्ध है। यलोस्टोन नेशनल पार्क के एक गाइसर का नाम 'चाइनापेन्स लाएडी टब' ( Chinaman's Laundry Tub) है। यह कहा जाता है कि एक चीनी ने इस भरने का पता लगाया त्र्यौर उसने यहाँ कपडे घोने का व्यापार त्र्यारम्भ कर दिया। सोते के ऊपर ग्रपना तम्बू तानकर वह धुलाई का धधा चलाने लगा। काम जोरो पर था श्रीर खूव श्रामदनी होती थी। दुर्भाग्य से एक दिन उसकी साबुन की बट्टी सोते के जल में गिर पढी। बस, वैसे ही उसमें त्फान ग्रा गया! कहते हैं, सोते के जल में व<sup>डे</sup> वेग की बाढ श्राई श्रौर वह जल फुहारे के रूप में जो उछला तो वह चीनी धोत्री ग्रौर उसका तम्बू-टेरा, मय उसके कपडे-लत्ते के पता नहीं कहाँ गायत्र हो गया !

यद्यपि यह कोरी एक टतकथा है तथापि यह सत्य है कि गाइमर के मुख में मिट्टी वा एक ढेला भी गिर पड़ने ते उनका उकान ग्रारम्भ हो जाता है। कमी-कमी
तो हमी नारण पड़े वेग न उदयार भी ज्यारम्भ हो जाता
है। प्रलोम्दोन पार्ट में सरकार की ज्ञार ते हमी कारण
गाहमरेंग में साउन ब्राहि पदाया को गिराने की कठीर
निष्याता है। हम पकार गोहमरा की जाति को ज्य होने ते प्रवाया जाता है। ह्य पथा लागों ने पार्ट में पर्वचकर गाहमरा म साउन फेंक-फेंकरर उनके उद्गार का ग्रानद लेना एक तमाणा-मा बना रक वा था।

गारमग ए उपनिवास एक ने विषय म पुन्त को ना मा प्राप्त विश्वास है कि बहु धनतकीय देक जो न्या में से में से जाता है, बहुना म उपना हुआ ज्यालामुर्वा से यो भी पर्न गरमी ने र्यालग्य बहुना की उन्ने है गरमें पुन उपर आ जाता है। उन्न लोगा सा विश्वास है कि न्या में या उपनी का मार्थ के या में उप उर्वा है को भी ता पान्त एक भाग के स्पाप्त ज्या के वालगा है। जो भी ता पान्त एक जाता निवाब सम्य है कि नाइनमें के उपना प्राप्त मानुनी भी शक्ति ने की उन्या है। जो भारमा प्राप्त मानुनी भी शक्ति ने की उन्या है। प्राप्त के प्राप्त प्राप्त मानुनी की शक्ति ने की उन्या है। प्राप्त के प्राप्त प्राप्त नाम प्राप्त की प्राप्त के निवाद सम्य के प्राप्त की प्

नमय भाष छोर पौलते पानी रा कृहाग ६०० फीट की जनाई तक उठा छोर उनके जोर रे छोनेस शिला-लएड मी बातु में बड़ी केंचाई तक उछले। पर कुछ घटी ही के पण्चात् फुटारा बन्द ही गया छोर केंचन १०-१६ फीट कवी जलधारा उछलती रही। येटे समय पञ्चात यह मी शान्त ही गई छीर उपने साथ ही गाहार वा जीवन भी रोप ही गया।

'धुत्रॉरे श्रथवा 'प्युमरोल'

हिन प्रदेशों में गाइनर पाए जाते हैं उनमें तथा ज्वालामुकी पर्वता के ज्ञस्य नेत्रों में धरातल के चहानी में दरास आर छिट्टों के भाव और एए के पने बादल उठके पाए जांके हैं। प्यालामुकी पाना के मुप्त हो जाने पर भी उनके मुख्यातों से तथा उनके श्रीज्ञा के पार्कों की दराने के भाव प्रोरं भीता का ध्रुप्ता बरावर रूप प्रकार निकलता मालूम होता है जो दिशे के भटा की निम्मित्रा के कितला करता है। दसी प्रकार नामा के मोदे न्तरों की दरान के भा धुणे के प्रदेश करता के मोदे न्तरों की दरान का प्रकार निक्त होता है। ज्ञान उठकों के लेग हमार नाम प्रवास मुग्न प्रालामुकी प्रदेशों में हम हमार भाष प्रारं प्रात्म प्रात्म प्रात्म प्रात्म प्रात्म मानुकी



-

उगलनेवाली निमिनियों का पाया जाना श्राश्चर्यजनक नहीं है। परन्तु इस प्रकार के धुत्रारे ऐसे च्रेंत्रों में भी पाए जाते हैं जहां ज्ञालामुग्नी के उद्गार के कोई भी निए देउने में नहीं श्राते। इन धुश्रारों से भाप के बादल कभी तो वेग ते श्रोर कभी धीरे-धीरे निकलते रहते ह। उनको फ्युमरोल (Fumaroles) के नाम से पुकारा जाता है, पर हम इनको धुश्रारा ही कहेगे। इनमें से निक्लनेवाले धुएँ का ८० प्रतिशत श्रश बहुधा भाप होता है। शेप १० प्रतिशत में कार्यन डाइश्राक्साइड, हाइड्रोक्नोरिक ऐसिड, हाइड्रोजन सल्फाइड, श्रीर मीथेन, श्रादि गैसों का मिश्रण रहता है। कुछ, धुश्रारों से विशेष रूप ते गन्धक का ही धुश्रा निकलता है। ये धुश्रारे

'गन्धकीय'(Solfatara) कहलाते हैं।

उपरोक्त गैसो के श्रितरिक्त कुछ धुश्रारों ने
निकलनेवाले धुएँ के साथसाथ लोहा, ताँवा, सीसा
श्रादि धातुश्रों के खनिज
श्रीर रासायनिक यौगिक
भी पाए जाते हैं, जो
बहुधा धुश्रारों की दरारों
श्रीर जनके मुख के चारों
श्रीर जमा हो जाते हैं।
हिमेटाइट (Hematite)
नामक लोहे श्रौर
श्रांक्सीजन का यौगिक
खनिज इस प्रकार के

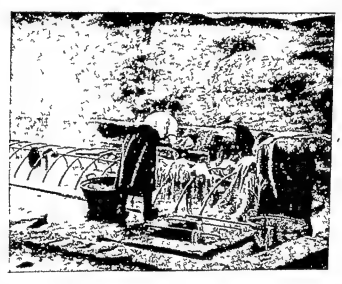
एकत्रित हुए पदार्थों में सबसे श्रिधक सुलम है। विसुवियस के एक उद्गार के समय एक तीन फीट चौडे मुखवाले धुश्रॉ रे की दरार थोडे ही समय में इस खिनज के जमा हो जाने से पूर्णतया भर गई थी। मीसे का प्रमुख खिनज गैलिना (Galena) भी बहुधा विमुवियस के चेत्र के धुश्रॉरों में 'लेड-क्लोराइड' श्रौर 'हाइड्रोजन-सल्फाइड' की रामायिनक प्रक्रिया से उत्पन्न होकर पाया जाता है।

कुछ बुर्आरों ने निकलने वाली भाप और धुर्ओ अत्य-धिक तप्त होते हैं। एलास्का के काटमाई नामक ज्वाला-सुखी के १६१२ के उद्गार के पश्चात् जो 'दस सहस्र लौ वाली घाटी' उत्पन्न हो गई है (देखिए अक १७), उसमे से निकलनेवाली गैसो का तापक्रम ६४५० शताश तक पाया जाता है। यह धुत्र्यॉरात्तेत्र काटमाई के प्रसिद्ध मुख्यार्त मे है।

यलोस्टोन पार्क में भी ग्रसख्य बुग्रॉरे हैं ग्रौर उनमें से भी गन्धक का धुग्रॉ ग्रौर भाव निरन्तर निकलती रहती है। यहाँ गाइसरों की ग्रपेचा बुग्रॉरो की सख्या ग्रिधक है। गाइसरों के प्रदेशों के ग्रतिरिक्त ग्रन्य चेंत्रों में भी जहाँ ज्वालामुखी हैं ग्रथवा कभी रह चुके हैं, धुग्राँरे पाए जाते हैं।

कुछ धुत्र्यारो से, जो शान्त ज्वालामुखी के मुखगर्त में त्राथवा उसके चेत्र के त्राखपास होते हैं, कार्बन डाइत्र्यांक्साइड गैस का उद्गार विशेष रूप से होता है।

यह गैस वाय से ऋधिक भारी होने के कारण शान्त वातावरण के समय धुत्राँरों से निकलकर धरती पर फैल जाती है श्रीर पार के नीचे स्थलों में भर जाती है। निःस्वाद, गन्ध-हीन और अदृश्य होने के कारण यह पता नहीं चल पाता कि किन गड़ढों में यह गौस भर गई है। जिन गड़दों में यह भर जाती है वे प्रान्त्रों के लिए, जो भूले-भटके इनमें ग्रा फॅसते हैं, 'मृत्यु-कुएड' वन जाते हैं। इनके भीतर



ध्राइसलैण्ड के निवासियों ने श्रपने यहाँ गरम जल के सोतो पर इसी प्रकार घोबी-घाट बना रक्खे हैं। सोते के मुख गर्त पर लोहे का जँगला इसलिए लगा दिया जाता है ताकि कोई गड्ढे में रिरकर जिंदा ही उबलते पानी में पक न जाय।

फैंसे हुए पशु जिस प्रकार छट गटाकर मरते हैं उससे प्रकृति की एक विचित्र दानवी लीला का त्रोध होता है।

धुत्रॉरों के त्तेत्रों में खौलते पानी के सोते भी बहुधा पाए जाते हैं। बहुत-से त्तेत्रों में तो धुत्रॉरो श्रौर रौलते पानी के सोतों में ऐसा घनिष्ठ सम्बन्ध है कि श्रीष्म-ऋषु में खौलते पानी के सोतों में पानी के स्थान पर भाप ग्रौर गैसो का उद्गार होने लगता है, श्रौर गरम पानी का सोता बुद्रॉरा बन जाता है। शरद् ऋतु के द्राते ही यहीं धुत्रॉरा फिर खौलता पानी बहाने लग जाता है। गाइसर वास्तव में खौलते पानी के सोतो श्रौर बुत्रॉरो का विचिन्न मिश्रित रूप है, जिससे भाप श्रौर खौलते पानी टोनो ही का उद्गार होता है श्रौर टोनो की मिश्रित शिक्त हे फुहार



गरम तुरा के मोजे की करामाने का एक पर्युत नमूना—यलोम्टोन नेशनल पार्क की विशाल 'प्रकृतिक सोखियां' का निवय गोगा येंगो रूप गरेंग के तक वस के मोगा में में पाने के माथ-माय गिरने हुए पवित्र द्रव्यों के मण्ह, विजेपतया नूने के कणों को तनद्यर के जमात के कत्रमार या गई बोर दुने रेनने के लिए दूर-दूर में मात्री पहुँचते हैं।



संयुक्त-राष्ट्र के इदाहो प्रान्त के एक गरम जल के सोतोंवाले प्रदेश में धुत्रॉरों (पयूमरोल) का दृश्य घरती में से निरतर निकलते रहनेवाले इन घुएँ के वादलो के विस्तार का कुछ श्रदाज श्राप सामने एक कगार पर खडी दो मानव-मृत्तियों से लगा सकते हैं।

छूटता है—उसी प्रकार जिस प्रकार कि कुछ उवालामुखियों से कभी तो विस्कोटक-उर्गार, कभी लावा का शान्त प्रवाह श्रीर कभी दोनों प्रकार के उद्गार होने लगते हैं।

श्राद्यितिक काल में धुत्र्यारों से निकलनेवाली भाप को श्रीद्योगिक कार्यों के लिए उपयोग में लाने की कई योजनाएं की गई हें। रोम के उत्तर में टस्केनी के बुत्र्यारा चें की भाप से विजली उत्पन्न करने की योजना सबसे पहले की गई। ६०० फीट गहरे कुएँ खोदकर श्रिधक ताप-फ्रमवाली भाप का श्रिधक मात्रा में सचय किया गया है। इससे १६००० हार्स पावर की शिक्ष उत्पन्न की गई है श्रीर यह विजली ६० मील दूर फ्लोरेम, पिसा तथा दूसरे नगरों को ले जाई जाती है।

केलिफोर्निया के कोस्टरेंज में 'गाइसर्स' (Geysers) नामक स्थान पर, जो सेन फेंसिस्को से ४० मील दूर है, ३५ एकड़ भूमि में कुछ जीए धुत्रॉरे और कुछ छोटे, परन्तु अत्यिवक तापवाल, पानी के सोते (कुएडो के रूप में) पाए जाते हे। इस जेन का नाम गाइसर्स सर्वया अनुपयुक्त है, क्योंकि यहाँ एक भी गाइसर नहीं है और न इएडो में से किसी में कभी उद्गार होता देता गया

है। १६२१ में इस चेत्र में शिक्त उत्पन्न करने के लिए गहरे कुए लोटने की योजना बनाई गई। इन कुत्रों में भाप एकत्रित करने का विचार था, जिससे उसकी शिक्त, मात्रा श्रीर ताप श्रिधिक-से-स्रिधिक मिल सके। यह योजना बहुत श्रिधिक सकल हुई है। श्रव तक श्राठ कुएँ खोरे जा चुके हे, जिनमें से एक की गहराई ६५० फीट है। यही सबसे गहरा है। इसने श्रत्यधिक भाप निक्लती है। जावा के धुत्रगरी के चेत्रों में भी शिक्त उत्पन्न करने के लिए श्रच्छी सामग्री हे। १६२६ में यहाँ एक प्रयोगात्मक कुत्रां खोटा गया था। इसकी गहराई २२० फीट थी। इसी ने इतनी भाप निक्ली कि १२०० हार्स-पावर शिक्त उसने उत्पादित की जा सकती थी।

पंक-ज्वालामुखी

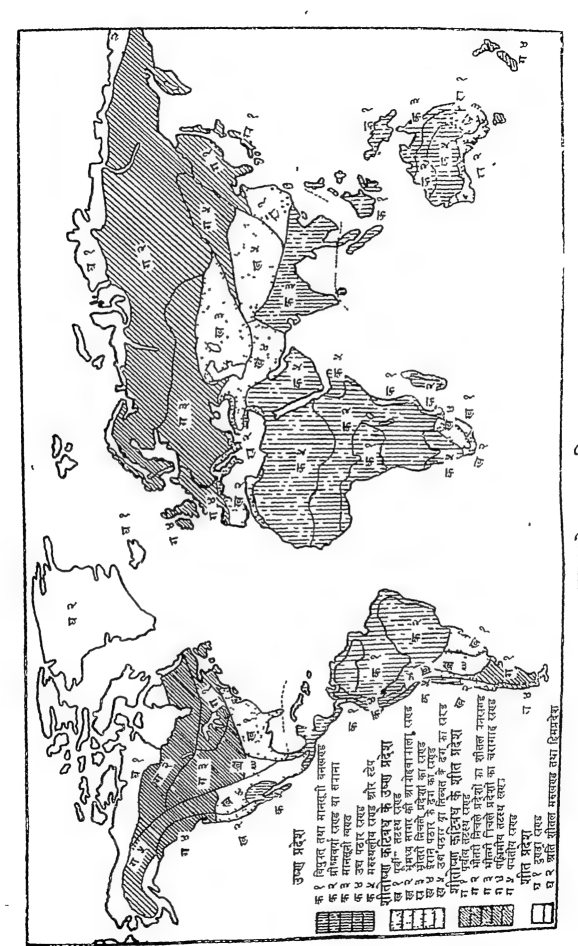
खौलने पानी के सोतो के प्रदेश में स्ट्रम त्राकार के कुछ ऐसे शकु भी देखने में त्राते हैं, जिनके मुन्दार्त ने यदा-कटा भाप और पानी के उद्गार के न्यान पर कीचड का उद्गार होता है, माय ही योड़ी भाप और रुछ जल भी निक्लना रहता है। इन शकुत्रा का निर्माण इसी कीचड़ और मिट्टो द्वारा होना है। विभिन्न खिन और रासप्र

निक्र पदाया के मिश्रा के इन शहुआ से निक्तनेवाला पक्ष लाल पीला राला करा सफेड नेता है हो। इस हारण लोग इस लिडा की जिसस पर का उद्योग नेता है। पद्म का गढ़। या उस गढ़। करते हैं।

यन गढ़ा भी उत्यनि वागव म रगल पार्त के गला से अपर्याम जल के गिन में हाता है। जब तक मात काल पर्याम रहता है, उसर रशालना पानी उपन-उसन पर पहता रहता है। जब मोत से अगर ति का पा आता कम था जाता है तब पार्ती से उपना बद्ध के पार्त है। जाता है, परन्तु वार्षीकरण के समा गद्ध के पार्त से समा एती रहती हैं। धार-भार जा का कर्म है। ये पार्ती से गटलाय के वहन गताता है। प्राणि उसने पायाणा की जाता के। माज अपिय है। पार्ता है। ये हैं। जाता परचात के गटलाय किन्यतिक्ति प्राणिति गोला एता जाता है। अधिक गाहा और प्राणितिक गाहा पार्ती पाष्ट्री प्राणित गाहा और प्राणितिक प्राणित के स्थान

पन गट जाना है नम बर हो उछालकर अपर फेक्स देती ि। हम उद्यार के समय भाष, कीचड ख्रांर कमी-क्सी पापाए-परह भी निक्लत है। माप का प्रेग कम होते हो पर सिर इसने लगना है जार पिर नाप हा येग ब्टने ने पर सा उपार राना है। इस उनगार में भी नाप ह प्रारम् उडावे होते हैं िहम प्रवार रू मोत 'प्रापालानुभी पहलाते हैं। ब्रहदेश के प्रसामन-तद पर तथा द्रगवदी नदी भी भादी म ए। प्रलानिस्तान ने मनगत नद पर इस प्रणार ५ ५४-ज्यालार स्मी देवन म प्राप्त है। इन र सभी-सभी ज्यास भी निरम्पती देख पर्रती है। प्राप्टेस के पर ज्यालान् कि वा सम्प्रका पेटील ती लाग (हुना) सी गैना गान्ताया जाना <sup>क</sup> हो रमयराम्य पर वर्ग २३ जाने ने धरातन सी स्त्रीर उपर निकलने सालका परती है और अपन आयादर एवं पुलन जाती हुए निरंतित है। इस्पारंसी के प्रायलन ते ज्याला / उपापाती है वय निवेशन श्राह्मीयर भापलन गाउँ तेती - । - करवालासुणी व शतु गतुःकती वेतर मीर की अबार तर प्यत देश नए रें।





प्रस्तुत मानचित्र में जलगायु तथा प्रन्य विद्येयताग्रो म समानता रखनेवाले घरातल के चार प्रमार के मुख्य प्रदेश प्रलग-प्रलग चार प्रकार के निर्वेशक चिन्हो द्वारा विखाए गए है। इसके श्रतिरिक्त प्रत्येक प्रदेश के उपलण्ड भी क?, कर, कर, जैसे वर्ग-चिन्हो द्वारा प्रवर्धित किए गए है। धरातल के प्रधान प्राकृतिक खएड



# धरता के प्रधान प्राकृतिक खएड

जनपापारण की दृष्टि में तो घरती के नक्यों पर चित्रित एशिया, समेरिका, बोरप स्नादि भूगड हो पत्त्री के प्रधान प्राकृतिक चण्ड है, बिन्तु वैज्ञानिकों की दुनिया में इन महाद्वीपों के प्रतिरिक्त धरातल का एक ध्रीर दग में भी वर्गीकरण किया गया है ध्रीर उसे ही भूगोल-प्रास्त्र में ध्रविक महत्व दिया जाता है। इस वर्गोकरण के अनुमार धरती वे कीन-फीन-में विभाग माने गये है, प्रस्तुन लेप में पहिए।

भ्रागनन के उन विम्नार क्षेत्र में जिनमें निर्मन गरा में विभाजित पर मतने । इन गरा में भूगोल-शास्त्री 'धरातल के प्रधान प्राकृतिक र्याण्ड' के नाम के पनारने हैं।

क्योरि नाप पर ही वर्षा का होना न-नेना निर्भर है। वनावट, जलवायु, उपज छीर मानव जीवन की - नीगोलिक रियति की तान के समान ही मतत्व रहती है। विभेषाण समान या लगनग समान है एक छत्तिय । इसलिए प्रधान बाह्यिक रहाडा हा विभावन तार राधा भीगोनिक स्थिति ने प्रमुतार 'उपपु' शांतीपा प्रथा 'शीव ्राधिकारे के ज्यापार पर निरुष्त महार ने हिया गया छे— श्र---उपग प्रदेश

#### श्र---उप्ण प्रदेश

- (१) विषुवत् तथा मानस्नी चनलण्ड—इसका विस्तार वियुवत् रेषा के ग्रास-पास उतर ग्रीर टिन्तण् दोनो ग्रीन है। इस खण्ड के प्रधान न्तेत्र ग्रमेजन ग्रीन कागी निर्देश की तलहिंद्याँ, मलाया ग्रीर पूर्वाय दीप-समूह, दिन्तणी ग्रमेरिका का उत्तरी-पूर्वाय तट, दिन्तणी ग्रमेका का पूर्वाय तट तथा मेडागाम्कर द्वीप का पूर्वाय तट है। ग्रत्यधिक धूप ग्रीर वारहो महीने वर्षा की मज़ी लगी रहना यहाँ की जलवायु की विशेषता है। यहाँ की भूमि घने वने ने दकी है। मलाया ग्रीर पूर्वाय द्वीप-समूह के वन ग्रमेजन ग्रीर कागी के वनो की ग्रपेका कम घने हैं।
- (२) ग्रोष्म वर्षा खण्ड शयवा 'सव न ' प्रदेश—विगुवत् मानसूनी वन वर्षड के उत्तर श्रोर दक्तिण की भूमि हरे-भरे घास के मैटाने ने भरी है। ये मंदान 'सवाना' (Savanna) या तृणकीया कहलाते हैं। इनका विस्तार दक्तिणी श्रमेरिका, श्रमीका श्रोर श्रांस्ट्रे लिया महाद्वीपों में है। श्रमीका के इस खर्ण्ड को स्वान खर्ण्ड कहते हैं। भारतवर्ष, पूर्वीय द्वीपसमूह के उचे स्थल तथा श्रांस्ट्रे लिया के उत्तरी-पूर्वीय भागों मे भी इस खर्ण्ड की विरोपतार्थ पाई जाती हैं। इस खर्ण्ड में केवल श्रीष्म ऋतु में वर्षा होती है। शर्ष ऋतु यहां सूखी होती है।
- (३) मानस्नी खण्ड—यह खण्ड भारत, इण्डोचीन दिल्ला चीन तथा ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी भाग में फैला है। इस खण्ड में मानस्न हवाओं से नियत ऋतु में वर्ण होती है। इस खण्ड के कुछ भागों में, जहाँ वर्ण की माग ८० इख से अधिक होती है, विव्वत् मानस्ती खड के वनों के सहश वन पाए जाते हैं। जहाँ वर्ण का औसत ४०-८० इख वार्षिक रहता है, वहाँ की भूमि भी वनों से दकी है, परन्तु ये वन इतने घने नहीं होते जितने विवुवत् वनखण्ड के। इस खण्ड के शेष भागों में खेती ही लोगों का प्रमुख व्यवसाय है। खेती का तार बारहो महींने बंधा रहता है। यह खण्ड ससार के सबसे अधिक धने वसे हुए खण्डों में से प्रधान है।
- (४) उच्च पठार खण्ड—यह खर्ड द चिर्णी अमेरिका के इक्षेडर और कोलम्बिया नामक प्रदेशों के उँचे पठारों में ही मुख्यतः फैला है। इसकी स्थिति विभुवत् रेखा पर होते हुए भी, ऊँचाई के कारण यहाँ पर विभुवत् व नखर्ड की अपेचा कम रामीं पड़ती है। ताप बहुधा बारहो महीने समान रहता है। वर्षा कम होता है और केवल निश्चिन

- ऋनुत्रों में । कहा जाता है कि यहाँ पर सदैव वसन्त-बहार रहती है । खेती कम होती है ग्रोर जहाँ होती है वहाँ केवल गेहूँ ग्रीर जी की, जिनका भी पकना कठिन हो जाता है । भेड़-बकरियों का पालन ही यहाँ की जीविका का मुख्य साधन है ।
- ( ४ ) महस्यलीय खण्ड श्रीर तटेव- ३०° उत्तरी श्रीर दिन शी अन्।शो के उचमार प्रदेशों ने विप्वत रेला के निम्नमार प्रदेश की ग्रोर चलनेवाली हवाएँ जैमे-जैते त्रामे बढती हे बैने-बैने गरम त्रौर सूखी होती जाती हैं, क्योंकि ये ठएडे प्रदेश से उण्ए प्रदेश की स्रोर चलती ह। सूली होने के कारण ये अपने मार्ग मे वर्षा नहीं करती वरन् उसको सुखाती जाती हैं। इस कारण महा-द्वीपो के पश्चिमी भागों मे, उष्ण-कटिवन्घ के उत्तर श्रीर इिताण दोनों श्रोर, मस्स्थल पाए जाते हैं। उत्तरी श्रकीका के पूर्व में विशाल स्थल-प्रदेश होने के कारण यह मरुस्थल (सहारा ) महाद्वीप के एक स्रोर में दूसरी श्रीर तक चला गया है श्रीर श्रास्त्र तक फैला है। मध्य एशिया में भी इसी का सिलसिला चला गया है। उत्तरी श्रमेरिका के पश्चिम में कोलोरेडो, मोहेव श्रीर गिला मरुस्थल इसो सहारा-खराड के च्रेत्र हे। दक्तिणी त्रामे-रिका का त्र्यटाकामा भरूत्यल, टिक्स्पी त्रप्रकीका का कालाहारी मरुस्थल तथा ऋाँख्रेलिया का विशाल मरु-हथल भी इसी खराड दे अन्तर्गत हैं।

महत्थल की श्मि उपजाऊ होती है, परन्तु जल के अभाव में वहाँ खेती कहीं-कही ही हो पाती है—सो भी वहाँ ही जहाँ जल का कुछ न-कुछ प्रबन्ध है। जाड़ा अधिक न होने से यहाँ खेती वारहों महीने हो सकती है यदि िवाई के लिए पर्यात जल मिल सके। नील, ित-पु तथा कोलो-रेडो निद्यों के आस-पास की भूमि इसी कारण महस्थल होते हुए भी अधिक उपजाऊ है। महस्थलों में रानिज पटायों की भी अधिकता पाई जाती है। इसी लालच में लोग महस्थलों को आवाट करते हैं। यातायात के साधनों की यहाँ सबसे बढ़ी कठिनाई पढ़ती है। ऊँट ही इस खएड की मुख्य सवारी के काम में आता है।

# व-शीतोष्ण कटिवन्ध के उष्णप्रदेश

—्रूबॉम तटस्य खण्ड—इस खण्ड की जलवायु की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि यहाँ पर गरम ऋत में वर्षा होती है तथा यहाँ का जाडा स्वा ग्रीर विशेष ठडा होता है। मध्य चीन ग्रीर उत्तरी चीन इस खण्ड के विशेष क्षेत्र हें। जापान एव सयुक्त राष्ट्र ( ग्रमेरिता ) म दिन्तण-प्रवाप भाग भी द्वारी पण्ड के ग्रन्तर्गत है। दिन्तर्गा गोलाट म श्रमीम कर्नदाल तथा जेप प्रान्त म प्रवीप तक न्यू गाउथ हल तथा जीन्सर्ने इ ता दिन्गी प्रान्त ग्रीक ब्रेजिन का दिन्ग-प्रवाप प्रान्त भी द्वारी पाट के नेप हैं।

इस पण्ड के उनकी गोलार् के नेता की अपेला दिलाणी गोलार् के लेका मक्रम गरमी पहनी है और सर्की मी कमा। दिलाणी गोलार् के पण्ड में 'नदाबहार यह निर्माप राप ने पाए जाने हैं। पर्वाचान गता प्रपास, तमाक छी। नाम की देनी प्रिपेष प्रपाद होती है। उनकी गोलार्क के पण्ड में पनी छाप्यकीयाले प्रदेश पाए जाते हैं छी। रोती में छानिश्वा लोग छम्य उद्योग-वश्व मुनी प्रान रात हैं। ४—ईरान पठार के टा का एड —यर परंड निचले पटार-प्रदेशों ने मिलकर बना के ईन इंसन का पटार, एशिया मारनर श्रीर नर्गरम की नलहरों। यहां की कलवायु मीतर्ग निचले प्रदेशों के ररांड ने मिलनी-जुलनी है। परन्तु पटा ररमी उनर्ग नहा पटनी प्रीर सर्वा नी कुछ श्रीक पटनी है। एशिया के श्रीतिरिक दम परंड नी कुछ श्रीक पटनी है। एशिया के श्रीतिरिक दम परंड का पित्नार गंकी श्रीर निवय निवेदा पर्यतों के बीच के पटार-परंड, एक्नियों के पटार के कुछ श्रिया नथा दिनाएँ। प्रभीया, के वेल्ट (Veld) प्रदेशा में भी है। यहा भी श्रान के पैदान विशेष रूप के पाए जाने हैं श्रीर लोगों का मुख्य पेशा पश्-पालन है।

४— चि पठा या तियत य देश का सक्— बहु प्रशिष्ट के बाह (१२०००-१ ०२० फीट) प्रशिष्ट हों

#### श्र-उपा प्रदेश

(१) विषुवत् तथा मानस्नी वनखण्ड—इसका विस्तार विनुवत् रेवा के श्रास-पास उत्तर श्रोर दिनण् दोनो श्रोग है। इस खण्ड के प्रवान क्षेत्र श्रमेजन श्रोग कागो निदयों की तलहियाँ, मलाया श्रोर पूर्वाय दीप-समूह, दिन्णी श्रमेरिका का उत्तरी-पूर्वीय तट, दिनणी श्रमेका का पूर्वीय तट तथा मेडागाम्कर द्वीप का पूर्वीय तट है। श्रत्यधिक धूप श्रोर चारहो महीने वर्षा की कड़ी लगी रहना यहाँ की जलवानु की विशेपता है। यहाँ की भूमि घन वनो ने टर्नी है। मलाया श्रोर पूर्वीय द्वीप-समूह के वन श्रमेजन -श्रीर कागो के वनो की श्रपेना कम घने हैं।

(२) ग्रीष्म चर्ण खण्ड शयवा 'सव न' प्रदेश—विगुवन् मानसूनी वन अरड के उतर श्रीर दिल्ला की भूमि हरे-भरे घास के मैदानों से भरी है। ये मैदान 'सवाना' (Savanna) या नृणकीया कहलाते हैं। इनका विस्तार दिल्लिणी श्रमेरिका, श्रम्भीका श्रीर श्रॉम्ट्रे लिया महाद्वीपों में है। श्रम्भीका के इस खण्ड को सूदान खण्ड कहते हैं। भारतवर्ष, पूर्वाय द्वीपसमूह के उचे स्थल तथा श्रॉस्टे लिया के उत्तरी-पूर्वाय भागों में भी इस खण्ड की विशेषतार्थ पाई जाती हैं। इस खण्ड में केवल श्रीष्म ऋतु में वर्षा होती है। शरद ऋतु यहाँ सूखी होती है।

(३) मानसूनी खण्ड—यह खण्ड भारत, इण्डोचीन दिल्लिणी चीन तथा श्रॉस्ट्रेलिया के उत्तरी भाग में फैला है। इस खण्ड में मानसून हवाश्रों से नियत ऋतु में वर्ण होती है। इस खण्ड के कुछ भागों में, जहाँ वर्ण की माग ८० इख से श्रिधिक होती है, वि वत् मानसूनी खड के वनों के सहश बन पाए जाते हैं। जहाँ वर्ण का श्रीसत ४०-८० इख वार्षिक रहता है, वहाँ की भूमि भी वनों से दकी है, परन्तु ये वन इतने घने नहीं होते जितने वि वुवत् वनखण्ड के। इस खण्ड के शेष भागों में खेती ही लोगों का प्रमुख व्यवसाय है। खेती का तार बाग्हों महीने बँधा रहता है। यह खण्ड ससार के सबसे श्रिधक घने वसे हुए खण्डों में से प्रधान है!

(४) उच्च पठार खण्ड—यह खण्ड दिल्ग्णी अमेरिका के इक्ते डर और कोलम्बिया नामक प्रदेशों के उँचे पठारों में ही मुख्यतः फैला है। इमकी स्थिति विश्वत् रेखा पर होते हुए भी, ऊँचाई के कारण यहाँ पर विश्वत् व खण्ड की अपेला कम गर्मी पड़ती है। ताप बहुधा बारहीं महीने समान रहता है। वर्षा कम होता है और केवल निश्चिन ऋनुत्रंग्रों में । कहा जाता है कि यहाँ पर सदैव वसन्त-बहार रहती है । ग्वेनी कम होती है छोर जहाँ होती है वहाँ केवल गेहूँ छोर जो की, जिनका भी पकना कठिन हो जाता है । भेड-बकरियों का पालन ही यहाँ की जीविका का मरूप साधन है ।

( १ ) मरुस्यलोय खण्ड श्रीर रटेन- ३०° उत्तरी श्रोर दिलाणी अलाशों के उचभार प्रदेशों ने विभुवत् रेला के निम्नभार प्रदेश की ग्रोर चलनेवाती हवाएँ जैने-जैंरे त्रागे बढती ह वैने-वैने गरम श्रौर सूनी होती जाती है, क्योंकि ये ठएडे प्रदेश ने उण्ए प्रदेश की स्रोर चलती ह। सूर्वी होने के कारण ये अपने मार्ग में वर्ण नही करती वरन् उसको सुखाती जाती हैं। इस कारण महा-द्वीपो के पश्चिमी भागो मे, उष्ण-कटिवन्घ के उत्तर ग्रौर इंज्ञिण टोनी श्रोर, मरुत्थल पाए जाते हैं। उतरी अफ्रीका के पूर्व में विशाल स्थल-प्रदेश होने के कारण यह मरुस्थल (सहारा) महाद्वीप के एक ऋोर हे दूसरी त्रोर तक चला गया है और ऋरव तक फैला है। मध्य एशिया में भी इसी का सिलसिला चला गया है। उतरी श्रमेरिका के पश्चिम में कोलोरेडो, मोहेव श्रौर गिला मरुस्यल इसो सहारा-खराड के चीत्र है। दिल्ली ग्रमे-रिका का अटाकामा मरुत्थल, टिच्णी अफ्रीका का कालाहारी मरूस्थल तथा ऋाँरट्रेलिया का विशाल मरू ह्यल भी इसी खएड 🗘 ऋन्तर्गत हैं।

मरुस्थल की भूमि उपजाऊ होती है, परन्तु जल के अभाव में वहाँ खेती कही-कही ही हो पाती है—सो भी वहाँ ही जहाँ जल का कुछ न-कुछ प्रबन्ध है। जाड़ा अधिक न होने ते यहाँ खेती बारहाँ महीने हो सकती है यदि सिचाई के लिए प्यांत जल मिल सके। नील, सिन्धु तया कोलोके निहों निह्यों के आस-पास की भूमि इसी कारण मरुम्थल होते हुए भी आति उपजाऊ है। मरुस्थलों में प्रिनंज पटायों की भी आविकता पाई जाती है। इसी लालच में लोग मरुस्थलों को आवाद करते हैं। यातायात के साधनों की यहाँ सबसे बड़ी किटनाई पड़ती है। ऊँट ही इस स्वरूड की मुख्य सवारी के काम में आता है।

# व-शीतोष्ण कटियन्ध के उष्णप्रदेश

—्रूर्वीय तटस्य खण्ड—इस खण्ट की जलवायु की सबने बड़ी विशेषता यह है कि यहाँ पर गरम ऋतु में वर्षा होती है तथा यहाँ का जाड़ा स्वा छोर विशेष ठड़ा होता है। मध्य चीन और उतरी चीन इस खण्ड के विशेष चेत्र हैं। जापान एव सयुक राष्ट्र ( ऋमेरिका ) का दिल्ल्ए-पूर्वीय भाग भी इसी खरड के श्रन्तर्गत है। दिल्ल् गोला द में श्रकीका के नैदाल नया केप प्रान्त का पूर्वीय तट, न्यू साउय देल्स तथा कीन्सलैएड का दिल्ल् प्रान्त और ब्रेजिज का दिल्ल् प्रान्त भी इसी खरड के देत्र हैं।

इस खण्ड के उत्तरी गोलार्ड के तेत्रों की अपेता दित्तिणी गोलार्ड के तेत्रों में कम गरमी पहती है और सरदी भी कम। दित्तिणी गोलार्ड के खण्ड में 'सदावहार' वा विशेष रूप से पाए जाते हैं। यहाँ चावल, गला, कपास, तम्बाकू और चाय की खेती विशेष रूप से होती है। उत्तरी गोलार्ड के खण्ड में घनी आवादीवाले प्रदेश पाए जाते हैं और खेती के अतिरिक्त लोग अन्य उद्योग- धमों में भी व्यस्त रहते हैं।

२—भूत्रध्यसागर को द्राखोहवाबाला खण्ड—इसका विस्तार मुख्यतः भूमध्यसागर के चारों ख्रोर है। इसके ख्रातिरिक्त ३५°--३८° अन्ताश के पश्चिम तटीय प्रदेशों में भी, जसे मध्य केलिफोर्निया, मध्य चिली, दिल्ला अप्रतीका के दिल्ला-पश्चिमी तट तथा ख्रॉस्ट्रेलिया के दिल्ला-पश्चिमी भाग में, इसका प्रसार है।

इस खरड की विशेषता यह है कि यह। फलवाले पेड़ों की फमल ही अधिक उपजती है। नींबू, नारक्की और शहतूत यहाँ के प्रमुख फल हैं। इस खरड की भूमि प्राय पहाड़ी है, जिसमे उपजाऊ भूमि की कमी रहती है। खनिज पटाथों का अभाव यहाँ विशेष रूप ते पाया जाता है। यहाँ की निट्यों में भरने बहुत पाए जाते हैं और इन भरनों ने विद्युतोत्पाटन की जाती है, जिसकी सहायता ने उद्योग-व्यवसाय चलता है।

६—भीतरी निवले प्रदेशो का खण्ड—इस खण्ड का विस्तार सुख्यतः त्रान के मैदान मे हैं। श्रास्ट्रेलिया, दिल्णी श्रमेरिका तथा दिल्णी सयुक्त राष्ट्र के दिल्णी भागों के भीतरी प्रदेश भी इस खण्ड के श्रन्तर्गत हैं। इस खण्ड की भूमि नीची है। यहाँ कड़ी गरमी पड़ती है श्रीर सरटी भी कड़ी होती है। वर्षा की मात्रा यहाँ कम रहती है। इस कार्ण वृत्तों का पनपना कठिन हो जाता है। परन्तु इतनी वर्षा में घास खूब उगती है। इसीलिए यह प्रदेश चरवाहों के लिए श्रत्यन्त उपयोगी है। जहाँ वर्षा का श्रीसत १२ इंच वार्षिक से श्रिष्ठक रहना है वहाँ गेहूँ श्रादि श्रनाज पैटा होते हैं, जैने दिल्णी श्रमेरिका के पम्पा नामक भैदानों में श्रीर श्रास्ट्रेलिया की मरे नटी के भैटान में। त्रान फल श्रीर कपास के लिए प्रसिद्ध है।

४—ईरान पठार के ढण का खण्ड—यह खण्ड निचले पठार-प्रदेशों से मिलकर बना है, जैमे ईरान का पठार, एशिया माइनर और तारिम की तलहटी। यहाँ की जलवायु मीतरी निचले प्रदेशों के खण्ड में मिलती-जुलती है। परन्तु यहाँ गरमी उतनी नहीं पडती और सरदो भी कुछ अधिक पडती है। एशिया के अतिरिक्त इस खण्ड का विस्तार रॉकी और सियरा निवेटा पर्वतों के बीच के पठार-खण्ड, पिनसको के पठार के कुछ अश तथा दिल्ली अफ्रीका, के वेल्ड (Veld) प्रदेशों में भी है। यहाँ भी घास के पैटान विशेष रूप ने पाए जाते हैं और लोगों का मुख्य पेशा पशु-पालन है।

४— उच्च पठार या तिब्बत के ढग का खण्ड— बहुत श्रिधिक कॅ चाई (१२०००—१४००० फीट) श्रौर जाडे की श्रिधिकता इस खण्ड की विशेषताएँ हैं। यहाँ खेती बहुत कम हो सकती है। चराई ही यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। लोग मेड़-बकरी श्राटि के पालन का काम करते ह। इनका माम खाने के काम में श्राता है। खाल श्रौर कन के कपडे बनते हैं। तिब्बत का याक श्रौर बोली-विया पठार का लामा नामक पशु इस खण्ड में बोका ढोने के लिए कॅट, टट्ट या बैल का-सा काम देते हे। तिब्बत के श्रितिरिक्त इसका विस्तार टिल्गी श्रमेरिका में भी है। परन्तु बोलीविया के पठार में तिब्बत की श्रपेक्ता सरदी कम पडती है श्रीर श्रमाज की भी उपज कुछ हो जाती है। यहाँ श्राल् विशेष रूप से पैदा होता है।

## स-शीतोण्ण कटिवन्ध के शीत प्रदेश

१—पूर्वीय तटस्य खण्ड—उत्तरी गोलार्द्ध में इसका विस्तार पूर्वी कनाडा, मच्रिया, उत्तरी चीन, उत्तरी जापान, श्रीर कोरिया देशों में हैं। दिल्ला गोलार्द्ध में इसका विस्तार पैटागोनिया (दिल्ली श्रमेरिका) प्रदेश में हैं। इस खण्ड में जाड़ा श्रिष्ठक पडता है श्रीर गरमी भी श्रिष्ठक होती है। वर्षा साधारण होती है श्रीर बहुधा श्रांधी श्रीर तृपान चला करते हैं, जिनके माथ वर्षा के भोंके भी श्राते हैं। जाडो में निटयों पर वर्ष्क जम जाती है। घास की प्रधानता श्रीर शीतलता के कारण यहाँ दूध का व्यवसाय श्रिष्ठक होता है। यहाँ श्राचाटी धनी नहीं है। इमीलिए यहाँ से दूध बाहर मेजा जाता है। दूध का पनीर भी बहुत बनता है। साथ हो सेव श्रादि फल भी यहाँ पैटा होते हैं।

२—भोतरी निचले प्रदेशो का शीतल वनखण्ड-इनको दो विशाल खण्डों में विभाजित किया जाता है। ये खण्ड शीतल वनखरड ग्रोर शीतल शाहल भूमिखरड कहलाते हैं तथा उत्तरी गोलाई के महाद्वीपों के उत्तरी भाग में पैले हैं। शीतल वनखरड उत्तरीय गोलाई के स्थलखरड के उत्तरी भाग को एक विस्तृत खरड के रूप में घेरे हुए हैं। साइचेरिया, उत्तरी रूस, स्वीडन तथा कनाडा का ग्रिधकाश इसी खरद के चैत्र में हैं। यहाँ वर्षा ग्रिधक नहीं होती, परन्तु गरमी भी कम पडती है। गरमी की कमी ने इस वर्षा का प्रभाव ग्रिधक होता है, जिसने बृद्ध खूब उगते ग्रोर पनपते हैं। यहाँ चीड के वन बहुतायत से पाए जाते हैं ग्रोर जगलों की लकड़ी काटना यहाँ का प्रमुख व्यवसाय है।

३—भीतरी निचले प्रदेशो का चारागाह खण्ड— यूरेशिया के स्टैप नामक मैदान ग्रीर कनाडा के प्रेरी नामक मैदान इस प्रण्ड के विस्तृत होत्र हैं। यहाँ पर खेती की उपज ग्रीर घास की बाढ़ के लिए पर्याप्त वर्षा हो जाती है। जहाँ वर्षा की ग्राधिकता है वहाँ खेती की उपज भी ग्राधिक होती है। रुई, जी, ग्रोट्स तथा गेहूँ इस खण्ड के प्रधान धान्य हैं।

४—पश्चिमी तटस्य खण्ड—इसका विस्तार ब्रिटिश कोलिम्बया, उत्तरी पश्चिमी योरप, दिल्णी चिली, तस्मानिया श्रीर न्यूजीलैंग्ड के श्रिषकाश मागो मे हैं। यहाँ की जलवायु ही इस खण्ड की मुख्य विरोषता है। यह जलवायु मनुष्य को उत्साही बनाती है श्रीर उसके लिए श्रतीव स्वास्थ्यपद है। इसी कारण यह खण्ड ससार के सबसे श्रिषक उन्नत खण्डो में गिना जाता है। गरमी के दिनों में यहाँ बहुत कम गरमी पड़ती है श्रीर सरदी के दिनों में जाड़ा भी कम पड़ता है। यहाँ वर्षा बारही महीने होती रहती है।

५—उच्च पर्वतीय खण्ड—यह खण्ड एशिया की अधिक कॅ ची पर्वत-श्रेणियों तथा उत्तरी श्रमेरिका के पश्चिमी माग के पर्वतां के उत्तरी माग में फैला हुआ है। अधिक कॅ ची श्रीर प्यरीली सूमि इसकी विशेषता है। इस प्रदेश में खिनज पदार्थ श्रधिक पाए जाते हैं और उनकी खुदाई ही यहाँ का प्रमुख व्यवसाय है। इस खण्ड में साइवेरिया के उत्तरी ढालों पर बहुत अधिक पानी बरसता है और कनाडा के पश्चिमी ढालों पर भी श्रधिक वर्षा होती है। इनके विपरीत दिशाओं के ढाल सुखे रहते हैं।

# द-शीत प्रदेश

!—दुण्डा़—उस खरड को कहते हैं जो यूरेशिया स्रीर उत्तरी स्रमेरिका के एकदम उत्तर में, घुव-प्रदेशों

के निकट, बर्फ की टोपी की भॉति धरातल पर फैला है। यह लम्बा मैदान वर्ष के अधिक माग में बर्फ से दका रहता है। वर्फ य्योर शीत की ग्राधिकता के कारण यहाँ खेती होना ग्रसम्भव-साहै। इस खराड की भूमि वर्ष के त्राठ महीने वर्फ से ढकी रहती है। नदियों का जल मी बर्फ के रूप में जम जाता है। मई महीने से वर्फ पित्रलना ग्रारम्भ होती है ग्रौर सूर्य निकलकर कई मास तक चितिज के नीचे नहीं जाता। वफ पिघलने पर घरती एक प्रकार की काई-जैसी घास तया छोटी भाहियों से दक जाती है और फूलों की बहार श्रारम्भ हो जाती है। इन्हीं दिनों पित्यों के भुएड-के-भुण्ड उत्तर दिशा की श्रोर उडते पाए जाते हैं। श्रगस्त माम से फिर ठएड बढ़ने लगती है। इस खएड में सील मछली तथा मुला-यम बालोवाली लोमडी का शिकार ऋधिक किया जाता है। वर्फ पर रहनेवाली मछलियाँ ही यहाँ का प्रमुख खाद्य हैं। लैपल्यह के लैप, उत्तरी साइवेरिया के समूदी, ब्रालास्का श्रीर ग्रीनलैंग्ड के परिक्रमों जैसे लोग इस प्रदेश को बसाए हुए हैं। इस खरड में खनिज भी पाए जाते हैं। जहाँ मार्ग की सुविधा है, जैसे यूकान श्रौर नारवे में, वहाँ इनकी खुदाई होती है। बारहसिंहा यहाँ का विशेष उपयोगी पशु है। यही वोभा ढोने के काम में भी त्राता है।

२—कोतल मध्प्रदेश—उस लग्ड को कहते हैं, जो ध्रुव-प्रान्तों को घेरे हुए है और सदा बर्फ से दका रहता है। ग्रीनलैग्ड और अग्राटार्क्टिका महाद्वीप तथा ध्रुव-प्रदेशीय द्वीपपुक्त इस लग्ड के दोत्र हैं। यहाँ उपज कुछ नहीं होती। इस लग्ड का अधिकाण तो अभी मनुष्य की पहुँच के बाहर ही है। हाँ, पिछले कुछ वर्षों से प्रय्वी के इस दुर्गम प्रदेश पर विजय पाने के लिए अथक प्रयास हो रहे हैं और अचरज नहीं कि निकट मविष्य ही में यहाँ भी मानव उपनिवेश वस जायें। इस ग्रन्थ के विगत कुछ अकों में साहसी पेरी द्वारा उत्तरी ध्रुव की खोज तथा एमडसन, वर्ड आदि द्वारा दिल्ली ध्रुव के अनुसधान की वीरतापूर्ण कथाएँ आप पढ ही चुके हैं।

उपर्यं के प्राकृतिक खरहों का वर्गांकरण मुख्यतः भिन्न प्रदेशों की जलवायु, उपज आदि सम्बन्धी प्राकृतिक विशेषताओं की समानता के आधार पर ही किया गया है। यह ध्यान में रखना आवश्यक है कि इस प्रकार के किसी एक वर्ग विशेष के निवासियों के जीवन या सस्कृति में भी उसी प्रकार समानता पाया जाना अनिवार्य नहीं है, कहीं कोई उन्नत हैं तो कहीं विल्कुल पिछड़े हुए।



# भारतीय तथा विदेशी पत्ती—(२)

पक्षियो सबधी प्रस्तुत लेखमाला पिछले श्रक से इस स्तभ के श्रतगंत धारावाहिक रूप में प्रकाशित हो रही है और ग्रगले दो ग्रको में वह समाप्त होगी। ग्रतएव पाठको से निवेदन है कि प्रस्तुत लेख को पिछले श्रक के सिलसिले में ही पढ़ें। इस लेख में ग्रडो की विशिष्ट श्राकृति श्रौर वर्णयोजना एव चिडियो के बच्चों की प्राथमिक शिक्षा-दीक्षा के श्रतिरिक्त पक्षी-जगतु के उन श्रद्भुत प्राणियों का परिचय दिया गया है, जो पखयुक्त होकर भी उडने में असमर्थ है।

च त्राप किसी घोंसले में भॉककर उसमें रखे हुए ग्रडो को देखते हैं तो क्या उन्हे देखकर आपको इस बात से आश्चर्य नहीं होता कि वे इस प्रकार रग-विरगे

पर 'ग्रडाकार' शब्द

वन गया है ऋौर उसके इस तरह रग-विरगा होने तथा उसकी विशेष था-कृति का भी विशिष्ट कारण है।

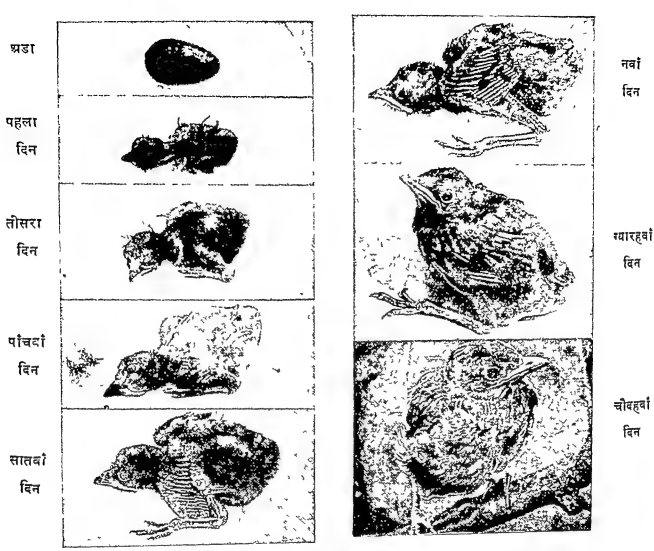
श्रंडों की विशिष्ट श्राकृति श्रीर रह का रहस्य

पितयों के ग्रहे यदि पूर्णतया गोल होते तो वे घोंमले के द्यन्टर उतनी श्रच्छी तरह नरी समा सक्ते ये जितने ग्रडा≆ार होने पर, श्रीर उस हालत मे ये जगह

बहुत-से अटे हों तो आप देखेंगे कि माटा पन्नी उन्हें इस प्रकार सँजोकर रखती है कि उन सबका सँकरा सिरा बीच के केन्द्र की छोर स्रिममुख रहता है। इस श्रीर चित्रित क्यों हैं, एव क्यों वे एक सिरे पर ज्यादा तरह वे न्यूनतम जगह घेरते हे श्रीर मादा उन पर बैठकर तथा दूसरे सिरे पर कम चौडे होते हैं १ ऋडे की ही शक्ल सबको एक साथ ही से सकती है। ऊँची चट्टानों पर पाए

भी श्रिधिक घेरते। देखिए, घोसले में श्रण्डे किस प्रकार न्यूननम जगह में विशेष प्रकार से सँजोकर इस विशेष श्राकृति यदि किसी घोसले को रक्खें गए हैं साथ ही शत्रुच्चों की कृदृष्टि से बचाने के लिए प्रकृति ने उन्हें चित के होने के कारण श्राप देखें, जिममें कबरा बनाकर किस प्रकार श्रामपास के घाम-पात में मानों छिपा-सा दिया है। ये श्राटे हवा

ज्ञानेवाले क्विली-मोर(Quillimor) नामक कबूतर जसे पित्तयों के ऋडे एक सिरे पर दूसरे सिरे की ऋपेचा बहुत संकरे होते ह । ऐसा क्यो १ जैसा कि वताया जा चुका है, इन पित्यों को श्रपने श्रहे खली चडाना की कोर पर नितान्त श्ररिक्तत ग्रवस्था मे रखना पडता है । यदि तेज हवा के कॉके ग्राऍ तो गोल ग्रहे **ग्रवश्य** लुढककर दूर जा, गिरेंगे किन्त



श्रंडे से निकलकर पत्नी किस प्रकार श्रीर कितनी जल्दी बढकर उड़ने लायक होता है। प्रस्तुत चित्रावली में 'ब्लेकबर्ड' नामक चिडिया के बच्चे के विकासक्रम का दिग्दर्शन कराया गया है। श्रडे को फोड- कर बाहर निकलने के १४ दिन बाद ही श्रसमर्थ शिशु पढ़ पाकर वृक्ष की डाल पर फुदकने श्रीर उडने लगता है!

भोके में उसी स्थान पर वृत्ताकार परिधि में पतले सिरे के बल लुढककर घूम जाते हैं श्रीर इस तरह चट्टान पर से नीचे गिरने से बच जाते हैं।

किन्तु कौडिल्ला (Kingfisher) जैसे कुछ पित्रयों के अडे गेंद की भाँति पूर्णतया गोल आकृति के भी होते हैं। ऐसा क्यों १ मशहूर है कि कौडिल्ला अपने अडे एक सुरग या खोह के अन्दर सुरित्त्त रूप से रखता है, जहाँ न हवा-त्पान के भारे लुढक जाने का डर और न जगह की कभी का ही प्रश्न रहता है। अत ऐसे पित्त्यों के अडे, जिन्हें वे जमीन के भीतर खोह या कन्दराओं में या ऐसी चौरस जमीन पर रखते हैं जहाँ इनके लुढककर नीचे गिरने का हर नहीं, शेंट के सहशा गोल होते हैं।

श्रडों के रग की योजना भी उनकी रक्ता के ही निर्मित्त होती है। युद्ध के इन दिनों में हम प्रायः "कैमूफ्लेज" (Camouflage) अर्थात् विशेष चित्रण द्वारा किमी श्रम्भ-शस्त्र श्रादि को छिपाने की कला के बारे में सुनते है। प्रायः जहाज, टैक्क श्रीर लारियों पर इस प्रकार धन्वेदार रग चढाये जाते श्रीर चित्र चना दिए जाते हैं कि दूर से देखने पर वे श्रास-पास की चीजों के रग से मेल ग्या जाय श्रीर उन्हें कोई पहचान न सके। टीक इमी प्रकार प्रकृति भी पखेरश्रों के श्रष्टां को शत्रुग्रों की निगाह में छिपाने के लिए उन पर भिन्न-भिन्न रग श्रीर धन्वे चित्रित कर उनकी रक्ता का प्रबंध करती है। उन पित्त्या के श्रदे, दिन्हें वे खोह कन्टराश्रों या सुरिजत बंखलों में रखते हैं ( जैने

उल्लू ऋौर कौडिल्ला आदि ) प्रायः सफेट रग के होते हैं, क्योंकि इन पर शत्रु की नजर नहीं पड सकती। यही हाल उन पित्त्यों का भी है जो अपने अडे दुर्गम तथा निर्जन स्थानों में रखते हैं अथवा वगुलों की तरह उनकी रत्ता का सामर्थ्य रखते हैं।

ऐसे पित्त्यों के अड़, जो जमीन पर अपने घोंसले बनाते हैं, रग में पास-पड़ोस की चीजों से मेल खाते हुए होते हैं। छल्लेदार प्लोवर (Plover) नामक पत्ती तथा समुद्र-तट पर पाये जानेवाले ऐसे ही अन्य पत्ती ऐसे अड़े देते हैं जिनका रग समुद्र तट की भूमि के रग से मेल खाता है। - समुद्र-तट के ककड या बालू के कर्णों की मॉित इनके अड़े पर भी चितकबरे रग चढ़े रहते हैं। इनको देख सकना इतना मश्किल है कि अक्सर तो पैरों से रैंदि जाने पर ही इनका

पता लगता है । जिन
पित्त्यों के घोंसले दृत्तों की
टहिनयों पर होते हैं (जहाँ
कि धूप-छाँ ह मिलमिलाया
करती है ) उनके ऋडों पर
काले ऋौर वीच-बीच में
समेद धव्वे बने होते हैं
ताकि वे ऋासानी से देखे
न जा सकें । ये धव्वे
परिस्थिति के ऋनुसार
बाटामी, भूरे, हरे या
ऋासमानी किती भी रग
के हो सकते हैं।

उनकी प्राथमिक शिजा-दीजा ग्रडों से बचों के बाहर

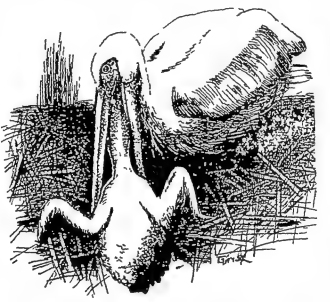
निकलने पर उनके माता-पिता को उनका मोजन जुटाने हैं। उन्हें खिलाने-पिलाने में ऋत्यधिक न्यरत रहना पड़ता है। दिन प्रतिदिन उन्हें दूर-दूर तक उड़कर सैकड़ों यात्राएँ केवल इसीलिए करना पड़ती हैं कि वे ऋपने भूखे बचों के लिए ऋनाज के दाने, बीज, मिक्खयाँ, इल्लियाँ तथा हर जानि के कीडे-मकोडे जुटा सकें। हजारों की सख्या मे ये कीडे-मकोडे इन बचो की घद्मा-निवृत्ति के लिए पक्डकर लाये जाते हैं। नन्हें-नन्हें बचों की चोंच का चटकीला लाल या पीला रग माटा को शीव्रता ते बच्चे के मुँह में यथारथान खाद्य रस्त देने में बडी सहायता देता

है। वह उसे चुगाकर तुरत पुनः भोजन-सामग्री की खोज में उड़ जाती है—उसके पास इतना समय नहीं होता कि वह अपने बचों को खिलाने में आवश्यकता से अधिक समय व्यय करे।

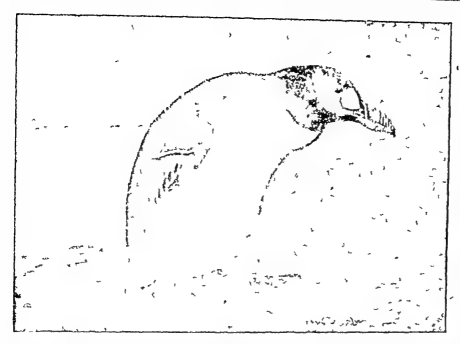
किसी भी पत्नी के बच्चों की प्रारंभिक शिक्ता-दीन्ना का अवलोकन निस्सन्देह अत्यन्त चित्ताकर्षक होता है। तमाम जीवधारियों में मनुष्य की ही बाल्यावस्था सबसे लम्बी होती है। कहते हैं कि जिराक्त का बच्चा जन्म लेने के बीस ही मिनट उपरान्त अपने पाँवों पर खड़ा हो जाता है, अरौर २४ घटे के अन्दर तो वह दौड लगाने लगता है तथा तीन हमते के भीतर नन्ही-नन्हीं दूव कुतरने लग जाता है। हाथी के बच्चे तो जनमते ही अपनी माँ के सग धूमने-किरने लग जाते हैं। किंन्तु चिडियों को समस्त प्रीष्म-ऋतु भर अपने

पालन-पोषण बच्चों का तथा उन्हें स्वतत्र बनने की शिचा देनी 'पडती है ताकि ग्रीष्म बीत जाने पर वे सफलतापूर्वक जाडे का सामना कर सकें श्रावश्यकतानुमार लम्बी यात्रात्रों पर भी जा सकें। ज्योंही बच्चों ने श्रपने प्रारम्भिक दिनों को पार कर लिया और उनके पख उग आए, जिससे कि वे उन्हें फड़फड़ा सकें, त्योही उनकी शिचा-दीचा कार्य ग्रारम्म हो जाता है। अब उन्हे अपने घोंसले से, जहाँ वे अपन तक पूर्ण

त, जहार प अत्र तिन पूर्व रूप से सुरित्तत थे तथा भरपेट मोजन पाते थे, बाहर की दुनिया में ग्राना पड़ता है ग्रीर ग्रपनी देख-रेख स्वय करना सीखना पड़ता है। सबसे पहले उन्हें उड़ना सीखना होता है। गौरय्या जैसे कुछ पत्ती ग्रपने बच्चों को उड़ना सिखाने में व्यर्थ समय नण्ट नहीं करते। वे तो मानों ग्रपने बच्चों को घांसले के ग्रन्टर से अवरन बाहर धकेल देते हैं, ग्रीर वे बच्चे इस डर से कि नीचे जमीन पर न गिर जायं, ग्रपनी सहज नैसर्गिक प्रवृत्ति (instinct) के ग्रनुसार पख़ फैलाकर उन्हें फडफडाने लगते हैं। प्राय माटा पत्नी उन्हें किसी कें चे ठौर पर ले जाती है, ग्रीर



पेलिकन नामक पक्षी की मादा श्रपनी दीर्घ चोच में वच्चे की चींव भरकर इसी प्रकार उसे खाना खिलाया करती है।



मनुष्य के अविचार और अदूरदर्शिता के शिकार का एक नमूना—उत्तरी धुव-प्रदेशों का विलुप्त 'ऑक' नामक पत्ती

छोटे-से डैनोवाला यह बडा-सा पक्षी, जो उडने में असमर्थ था, केवल सौ साल पहले उत्तरी ध्रुव-प्रदेश में बहुतायत से पाया जाता था। किन्तु इसी श्रविध में मास तथा परो के लोभ में मनुष्य द्वारा इसका वेतरह शिकार किया गया—यहाँ तक कि लोगो ने उसके श्रडे तक चुरा लिये। फलस्वरूप पृथ्वी से इसका वश ही मिट गया श्रीर श्राज दिन अजायवधरों के लिए उसका शव हजारों रुपयों में विकता तथा उसके एक दर्जन श्रडों का मृत्य एक ताज की कीमत के बराबर श्रांका जाता है।

उनसे वही किया फिर से दुहरवाती है। बच्चे जमीन पर से अपने घोंसले तक कई बार छोटी उडान भरकर अपने मन में आत्मविश्वास पैदा कर लेते हैं और यह जानकर कि हमें उड़ना आ गया बडे खुश होते हैं।

कुछ पित्रयों के बच्चों को इस प्रकार सीख देने में अधिक पिरश्रम की आवश्यकता होती है। मादा प्रायः बच्चे के सामने अपने पखों को फड़फड़ाकर एक टहनी से दूसरी टहनी पर उडकर जाती है तब वह फिर वापस लौटती है, और अपने बच्चों को वैसा ही करने के लिए उत्साहित करती है। पहले एक बच्चा कोशिश करता है, फिर दूसरा, इसी प्रकार सभी आसानी के साथ माँ की तरह उडने लग जाते हैं। वे उसके साथ सटे-सटे फुदककर इघर-उघर उडने लगते हें। उसकी आवाज सुनकर, जब वह उन्हें बुलाती है या खाना खाने के लिए पुकारती है अथवा किसी खतरे से उन्हें आगाह करती है, वे फौरन उडकर उसके पास पहुंच जाते हैं। यदि कोई बच्चा औसत से अविक मूर्ख या हठी होता है तो वह शीघ ही अपनी

जान खो बैठता है। वस्तुतः देवल सतर्क, हृष्ट-पुष्ट तथा श्रामाकारी वच्चे ही जीवन-यात्रा-पथ पर श्रागे वढ पाते हैं।

नन्हें बच्चों को उड़ने के त्र्यतिरिक्त ग्रीर भी कितनी ही वार्त सिखलाई जाती हैं। कौडिल्ला (Kingfisher) अपने वचों को पानी में इनकी लगाकर मछलियाँ पकड़ना सिखाता है। जलपरी श्रपने बच्चों को पानी पर तैर सिलाते हैं। ऋाइडर डक(Eide duck) नामक एक प्रकार ई वत्तरत तो ऋपने वन्नों को तैरन सिखलाने के लिए वडे ही विचिः तरीक़े से काम लेती है। वह वर्च को पीठ पर लिये हुए तैरते तैरा पानी की सतह के बीच अकरमात इक्की लगाती है श्रीर इस प्रका तमाम बच्चे जब पानी की संतंह पर छूट जाते हैं तब विवश है उन्हें तैरना ही पड़ता है। वेचारे टॉगों को डॉड़ों की तरह हुलाते

हुए अपने को क्सी-न-किसी तरह डूबने से बचाते हैं, साथ ही यह देखकर उन्हें प्रसन्नता भी होती है कि माँ की तरह वे भी अब तैरने लगे।

उड़ने में असमर्थ पत्ती

सामान्यतः पत्ती एक अद्मृत उड़नेवाला यत्र होता है, किन्तु कुछ पत्ती ऐसे भी हैं जो उड़ने में सर्वथा असमर्थ हैं। इनमें से कुछ जैसे अर्यटार्किटका के सुप्रसिद्ध प्रेंगुइन पत्ती तथा आकंटिक प्रदेशों के ऑक (Auk), जो अभी १०० वर्ष पहले तक वहाँ वहुतायत से पाए जाते थे—पानी के अन्दर उड़ते हैं, तथा कुछ स्थल पत्ती हैं जिनके पत्तों का विकास मली तरह नहीं हो पाया है और फलतः जो जमीन पर केवल टौड लगा सकते हैं।

दौड़ लगानेवाले इन पित्त्यों में ग्राफीका ग्रौर दिल्ए ग्रमेरिका के पाँच-छः जाति के शुतुर्मर्ग, एव ग्रास्ट्रे लिया ग्रौर न्यूजीलैएड के ऐमू (Emu), कैसोवरी (Cassowary) ग्रौर किवी(K1w1)ग्राटि ही ग्राज दिन जीवित है। इन्हीं के वर्ग में मोग्रा ग्रौर डोडो नामक कत्त्तरों का भी उल्लेख किया जा सकता है, जा ग्रन पृथ्वीतल से निल्कुल विज्ञत हो गए हैं।

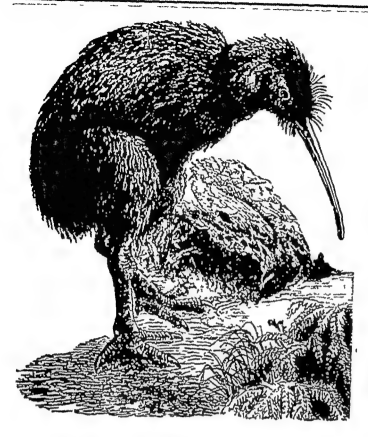
उड़ने में असमर्थ पित्त्यों की उत्पत्ति का क्या कारण हो सकता है १ हमें स्मरण रखना चाहिए कि जानवर सदैव ख़ुराक की तलाश में लगे रहते हैं, और इनमें से अधि-काश को मासाहारी जानवरों के आक्रमण का खतरा रहता है। इनसे बचने के लिए उन्हें अपने फुर्तीलेपन, लड़ने की शिक्त या भागने की शिक्त पर ही भरोसा रखना पड़ता

है। इसके ऋतिरिक्त जान-वरों के ग्रासपास वातावरण निरन्तर बद-लता रहता है, ऋतः वे प्राणी, जो परिवर्त्त न-शील परिस्थितियो के श्रनुकूल श्रपने को नहीं वना पाते हैं, देर में या जल्दी ही इस भूमएडल से विलुस हो जाते' हैं। पिचयो दारा उड़ने की शिक्त प्राप्त करने के पीछे भी उपयुक्त दोनों ग्रादिम ग्रावश्यकताएँ ही रही हैं। इस शक्ति ने पित्वयों को इस योग्य बनाया कि वे स्थलचर मासांहारी जानवरों से श्रपनी रज्ञा करने में समर्थ हो गए, साथ ही उनके लिए यह भी सम्भव हो सका कि हवा में प्रचु-रता से पाये जानेवाले उड़ाकू कीडे-पर्तिगों का भी शिकार कर सकें। ग्रत' ग्रादि उडनशील उरगमो (reptile) से सर्वप्रयम उड़नेशले पित्यों का विकास हुन्रा, जिसका कि प्रमाण श्रादि काल के प्रम्तर-चिद्धों में इमें मिलता है, श्रीर प्राथमिक दिनों के इन उडनशील प्राणियों ने विकास हुश्रा बाद के सभी पित्त्यों का, जिनमें से कुछ, की उडने की त्त्रमता बढी-चढी थी तो कुछ, की बहुत कम। किन्तु सभी प्राणी श्रपने लिए खाद्य पदार्थ प्राय सबसे सहल तरीके द्वारा प्राप्त करने के श्रादी है। श्रत सतार के कुछ, प्रदेशों में कितपय पित्त्यों ने सहूलियत के विचार ने उडना छोड़- कर जलचर या स्थलचर प्राणी की श्रादर्ते ग्रहण कर लीं, यद्यपि वे सब हैं उड़नेवाले पित्त्यों की सतान।

## द्विणी ध्रव-प्रदेश के मनोरंजक निवासी—पेन्गुइन

क्या पहली निगाह में देखने पर श्राप को यह भ्रम नहीं होता कि यह भुड पिक्षयों का नहीं बरन् सफ द कुलों पर काले कोट पहने हुए मनुष्यों का एक मेला है। ये श्रद्भुत प्राणी मनुष्यों की तरह ही पैरों पर सीधे खड़े रहते श्रीर उनके श्रजीव डैने दोनों श्रोर हायों की तरह लटकते रहते हैं। येउडने में तो नितान्त श्रसमर्थ है, किंतु परो को कुछ फैलाकर तथा गर्दन श्रागे निकालकर एक श्रजीब ढग से वे एक चट्टान से दूसरी को दो-तीन फीट तक फुदक सकते है। मनुष्य से ये बिल्कुल नहीं डरते श्रीर कमो-कमी उत्सुकता-पूर्वक एकदम समीप चले श्राते है। दाहिनी श्रोर ऊपर के कोने में इसग्रद्-भुत जीव का बडा-सा चित्र दिया गया है।





न्यूज़ीलैएड का एक अद्भुत प्राणी—किवी सेही जैसा दिखाई देनेवाला यह जन्तु वस्तुत एक पक्षी है, यद्यपिन तो इसकी सूरत-शक्त हो पिक्षयो-जैसी है न यह उड ही पाता है। इसकी लम्बी चोच पर घ्यान दीजिये, जिसके सिरे पर इसके नथुने होते हैं। ये नथुने इसे केंचुए ग्रादि पकडने में खास मदद पहुँचाते हैं। इस प्राणी की ग्रावाज सीटी जैसी होती है, इसीलिए इसका नाम 'किवी' पड गया है। सेही

को तरह यह भी निशाचरी जीवन बिताता है। अनेक पित्यों ने, जिन्होंने मिछुश्रों का पेशा श्रपना लिया, डुबकी लगाने के साथ-साथ श्रपने अन्दर उड़ने की द्माता भी बनाए रक्ती—जैसे गोताखोर गल (Gulls) श्रौर अल्बेट्रास (Albatross) नामक पित्यों ने। किन्तु कुछ ने उड़ने की शिक्त पूर्णतया खो दी। श्रॉक (Auk) इसी श्रेणी का पत्ती है (दे० पृ० २११८ का चित्र)। श्राइसलेंग्ड, स्वेन्डैनेविया, ब्रिटेन, न्यूपा-उँ हलेड श्रौर श्राकटिक समुद्र के तटवर्ती प्रदेशों में कभी श्रॉक पनुरता से पाया जाता था, किन्तु विगत सौ साल के श्रन्दर ही मनुष्य जाति ने इसका पूरा नामोनिशान मिटा दिया। मनुष्य की श्रजानता तथा श्रदूरदर्शिता ने भूमंहल के इस प्रदेश विशोष को एक रोचक पत्ती से ही विश्वत नहीं कर दिया, वरन् वहाँ के निवासियों को सकट के समय काम में श्रा सकनेवाली एक मूल्यवान खाद्य

सामग्री ने भी मदा के लिए विश्वत कर दिया । इस प्राणिवर्ग के ग्रन्तिम टो जीवित सदस्य १८४४ ई० में पक्तडे गए थे। उनके शव तथा ग्राटे कुछ सप्रहालयों में बहुमूल्य प्रदर्शन की वस्तुत्रों। के रूप में सुरित्ति हैं।

मानवाकृतिवाले पेनगुइन पत्ती

त्राव हम भूमडल के दूसरे छोर के एक ऐने पत्नी का हाल आपकों मुनाने जा रहे हें, जिसने आनाश में विचरना छोड़कर स्थल ग्रीर जल के साथ ग्रपना सम्बन्ध जोड़ लिया है। हमारा श्रमिषाय दक्तिण महा-सागर के पेन्गुइन पती से है। इसकी खबी यह है कि स्वी भूमि या पानी की सतह की ऋषेचा पानी के अन्टर रहना ही इसे अधिक सहाता है। पेन्यहन विदया तैराक होते हैं, बल्कि यह कहना गलत न होगा कि ये पानी के अन्टर उडते हैं। ये अपने चपटे डैनों का प्रयोग विदया डाँड की तरह करते हैं ग्रौर इन डैनो को तेजी के साथ डुलाते हुए ये तीर की भाँति ठीक एक तेज़ मछली की तरह पानी के अन्दर भागते चले जाते हैं! ऋपने डैनों की मदद है पानी के अन्दर ये इघर-उधर इतनी फ़र्तों के साथ मुंह सकते हु, जितनी तेजी से त्राकाश में विचरनेवाले पद्मी भी नहीं मुझ पाते। तैरते समय इनकी टाँगे एकदम ढीली होकर इनके शरीर के साथ एक ही सीध में सध जाती हैं तथा अधिक गहराई तक नीचे उतरने के लिए वे रह-रहकर ऊपर को महका देती रहती हैं। इनके डैनो के छोटे-छोटे पख सिमय्कर मछलियों के बदन पर के स्केलो ( scales ) जैते वन

गए हैं श्रीर उनमें पतली डॉड़ियॉ (quills) तो विलकुल ही नहीं होतीं। इस प्रकार इनके डैने सील या हेल मछली के डैनो की मॉति दिखाई पहते हैं।

भूमि पर पेन्गुइन पद्मी एक दम मीधा मनुष्य की तरह खड़ा हो जाता है। उसके सामनेवाले उने मनुष्य की मुजाश्रो की तरह शरीर से सटे हुए वाजू में लटकते रहते हैं। जैसा कि चित्र से प्रकट है, इन विचित्र प्राणियों का मुरुड (जिनमें से कई जातियाँ कर मे 3-शी फीट कॅ ची होती हैं) जब समुद्र-तट पर राड़ा होता है तो दूर से ऐसा प्रतीत होता है मानां श्राटिमयां की मीड जमा हो। किन्तु जब वे श्रपने भारी शरीर का बोम्फ छोटी-छोटी टाँगों के बल पर समाले हुए जमीन पर चलने का प्रयत्न करते ह तो ऐने डगमगाने लगते हैं जैमे श्रव गिरे, तब गिरे! उनका यह प्रयान नितान्त

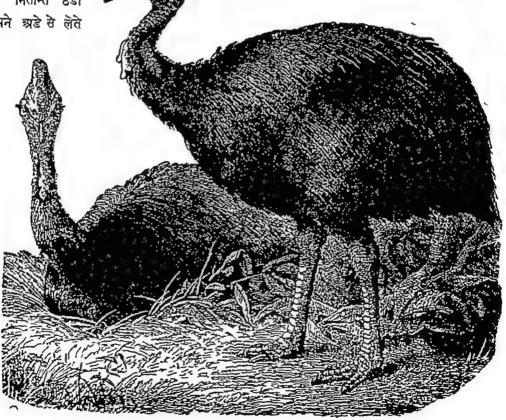
हास्यजनक प्रतीत होता है। वस्तुतः ज्ञमीन पर उनके लिए तेज चल सकना सम्भव नहीं है।

उनकी कुछ ब्रादतें ब्रौर भी ब्राधक दिलचस्प हैं। कहा जाता है कि ये किसी से भी हरना जानते ही नहीं। ब्रावसर ये यात्रियों के कुतों के इतने निकट तक चले ब्राए कि ब्रानायास उनके कलेवा का सामान वन गए। इन रोचक पित्तयों का मुख्ड वर्फ-शिलाब्रों पर खडा होकर शत्र की टोइ पाने के लिए पानी में घूरता रहता है। इतने में यिष्ट इनमें से कोई पानी के बहुत ही निकट पहुँच गया तो उसे उसके साथी ब्राचानक पानी में दकेल देते हैं। यदि यह बिना किसी बाधा या खतरे के कुछ देर तक सकुशल तैग्ता रह गया तद तो उसके ब्रान्य साथी भी पानी में उतरते हैं, किन्तु यदि किसी हैं ल या सील ने उसे पानी में जाते

ही चट कर डाला तो भीड़ के श्रन्य सदत्य पानी में प्रवेश करने का विचार त्याग देते हैं। श्रन्य-केटिक प्रदेश की नितान्त ठडी जलवाय में ये श्रपने श्रडे से लेते

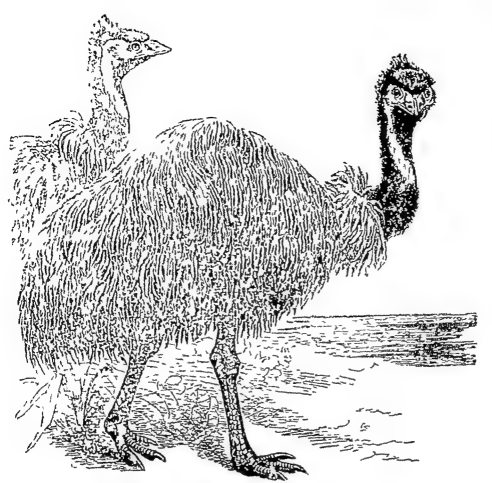
हैं, यह भी कम ग्रा श्चर्य जनक बात नहीं है। इनके घोसलो मे पख या इस तरह की अन्य मुलायम चीज नही लगी रहती, वरन् त्रपने ग्रहे को पेन्गुइन मा-दार्धे ग्रपने पेट की खाल की शिकन के वीच दवाकर गम रखती श्रीर ग्रपने पैर तथा चोंच से **पे.**रती उन्हे रहती हैं ताकि उनके भाग में शरीर की गर्मा पहुँचे। एम्परर पेंगुइन (Emperor Penguin) विसी प्रकार के घोसले नहीं बनाते, बल्कि वर्फाशालाओं पर हो वे अपने अडे से लेते हैं। सहीं में अपने एकमात्र अडे को ठड से बचाने के लिए वे उसे अपने पैरों पर लिये रहते हैं।

इस रोचक तथा विचित्र पत्ती की कई एक जातियाँ दिल्ल महामार के अन्टार्कटिक प्रदेश में पाई जाती हैं। विशेषतया न्यूजीलैएड में इनकी विविध जातियाँ पाई जाती हैं, और कुछ-एक वर्ग हिन्द महासागर के इक्के-दुक्के द्वीपों नथा दिल्लि अफ्रीका के तट पर भी मिलते हैं। अवस्य ही इनके पूर्वज उड़कर कभी इन दूरस्य द्वीपों मे पहुँचे होंगे। जब किसी शिक्तशाली शत्रु की अनुपरियित मे यहाँ उन्होंने उड़ने की जरूरत महस्स न की होगी तब कालान्तर में वे उड़ने की शिक्त पूर्णतया खो बँठे होंगे, साथ ही समुद्र से प्रचुर मात्रा में खाद्य सामग्री लम्य होने के कारण वे धीरे-धीरे आज की तरह जलप्रधान प्राणी बन गए होंगे।



ज़मीन पर दौड़नेवाले पिलयों में सबसे सुन्दर-कैसोबरी

यह म्रास्ट्रेलिया के समीप के न्यूगिनी मादि होयों में पाया जाता है। दौढ़ने में यह बढ़ा ही फुर्तीला तथा मजबूत पाँव का जानवर हौता है। इसके तिर पर एक विचित्र कलगी लगी रहती है मौर गरदन निर्लोम तथा चटकीले रग की होतो है। निश्चय ही पक्षियों की सौंदर्य-प्रतियोगिता में कैसीवरी पुरस्कार पाने योग्य है।



श्रास्ट्रे लिया का पितराज-ऐमू

यह क्रद में लगभग ५ फीट तक ऊँचा होता है और शुतुर्मुर्ग को छोडकर सबसे बडा पक्षी कहा जा सकता है। शृतुर्मुर्ग की तरह यह भी खुले मैदानों में रहता, तोव्रगित से दौड लगाता छोर शत्रु से घर जाने पर टाँगो से छागे-पीछे ठोकर मारकर अपनी रक्षा कर लेताहै।

ज़मीन पर दीड़नेवाले पनी

श्राइए, दौड़नेवाले पित्यों के वर्ग का परिचय श्रापको दें, जिसके एक सदस्य श्रातुम् गं को हम समी भली माँति जानते हैं। ये प्राणी दिल्णी गोलार्ड में विशेष तौर से पाये जाते हैं, यद्यपि सच्चे श्रातुम् ग़े विग्नत् रेखा के उत्तर में ही मिलते हैं। इन सभी पित्यों के डैने या तो श्रात्यन्त छोटे होते हैं, या विलकुल ही नहीं होते। इनके पख बहुत ही मुलायम वाल की तरह होते हैं। डैने की डॉडियॉ (quills) उड़नेवाली चिडियो की डॉडियों से एक वात में खास तौर से मिन्न होती हैं। वह यह कि इन टौड़नेवाले पित्यों के डैने के पर एक दूसरे से गुँ ये नहीं होते। इसी वर्ग का एक पत्नी या मोश्रा (Moa), जिसकी लगभग २० जातियाँ किसी जमाने में न्यूजीलंड में प्रचुरता से पाई जाती थी। तीन-चार सी वर्ष हुए मावरी लोगों ने इसके टश का विलकुल उन्मूलन कर

डाला । ग्रातएव जिक छोडकर ग्रव हम रिवी (Kiwi) नामक पत्ती का वर्णन करेंगे, जिसकी कई एक जातियाँ न्यूजीलैंड के टापू में इन दिनों भी पाई जाती हैं। इनके पैरों में देवल चार उँगलियाँ होती हैं। इनके डैंने श्रीर दुम इतने छोटे होते हैं कि -वे इनके वाल-सदश पत के अन्दर ही छिपे रहते हे। चित्र में देखिए, ये पन्नी मालूम ही नहीं होते । इनके नथुने मी श्रजीव जगह पर होते हैं। वे चॉच के सिरे पर स्थित होते हैं, जिसते इन्हें केंचुए स्रादि कींडे (जो इनका मुख्य भोजन हैं ) तलाश करने में वड़ी सहायता मिलती है। ये हरी-भरी जगहों में ग्रीर रात की रहते

डोल ते फिरते हैं तथा खतरे के समय तीन गति ने टौह लगोकर भाग सकते हैं। इनकी आवाज मीटी के शब्द सरीजी होती है और इसी कारण इनका नाम 'किवी' पडा है। इनके अरुडे ५ इच लम्बे और ३ इच चौडे होते हैं जो इनके क्रट के लिहाज से निस्सदेह काफी बड़े होते हैं। किवी सावारणत एक बड़ी मुगीं के आकार का मनी होता है।

कैसोवरी (Cassowary) श्रीर ऐमू (Emu) उड़ने में श्रासमर्थ पिल्यों के वर्ग में श्रास्ट्रे लिया तथा उसके श्रासपास के द्वीपीं के निवासी कैसोवरी श्रीर ऐमू नामक जमीन पर टौड़ लगानेवाले पत्नी शुतुर्मुर्ग की छोड़कर समवत सबसे बड़े पखेरू हैं। इनकी गर्टन लग्नी होती है श्रीर इनके पैरों में केवल तीन ही उँगलियाँ होती हैं। दुम नहीं के वरावर होती तथा डैने भी श्रत्यन्त होटे होते हैं। पत्र एकटम वालों जैसे मुलायम श्रीर हैने दुहरे

मालूम पडते हैं। इनके छोटे डैने, जिनमें पख की डॉडियॉ पतली तीलियों की तरह लगी होती हैं, तेजी से भागने में इनको काफी सहायता पहुँचाते हैं।

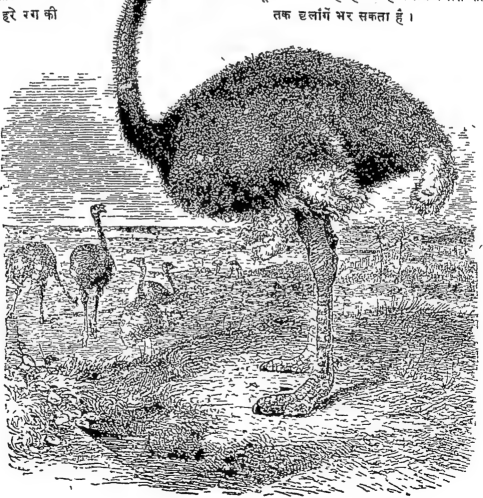
बैसोवरी की लगभग १० जातियाँ होती हैं। इनमें उत्तर-पूर्व ग्रास्ट्रेलिया में पाये जानेवाले बैसोवरी ग्राकार में सबसे बड़े ग्रायांत् लगभग ५ फीट केंचे होते हैं। ग्रान्य जातियाँ न्यूगिनी तथा ग्रास्ट्रेलिया के उतर के ग्रान्य कुछ द्वीपों में पायी जाती हैं। ये पत्ती ग्रात्यन्त फुर्तीले तथा शीव्रगामी होते हैं। ग्राप्ती मज़बूत टॉगों से शत्रु को ठोकर मारकर ये ग्राप्ती रक्ता करते हैं। इनके शिर पर शिरस्त्राण जैसी एक विचित्र कलगी-सी लगी रहती है तथा सिर ग्रीर गरदन दोनों हो निलॉम एवं चट-

कीले रग के होते हैं। दौड़नेवाले पित्त्यों की सौन्दर्य - प्रतियोगिता में कैसोवरी को निस्सन्देह प्रथम पुरस्कार मिलेगा, क्योंकि उसकी स्रासमाना, लाल एव हरे ग्ग की

चिकती सपाट ग-दंन स्त्रोर सिर की शोभा निलौंहे काले चमकटार पखों के सयोग से एक विचित्र सौंदर्य की छुटा बांध देती है। ये प्राणी साधारण-तया सबन वर्तों में रहते हैं।

कैसोवरी की मॉति ऑस्ट्रे जिया का सुप्रसिद्ध पित्-राज ऐमू भी अत्यत शीघगामी और बडी मज़बूत टॉगोंवाला पाणी होता है। किन्तु उसके सिर पर क्सोवरी जैसी क्लगी नहीं होती, न उसका रूप-रंग ही उतना सुन्दर होता है। ऐमू की दो जातियाँ पाई जाती हैं, जिनमें से एक आस्ट्रे लिया महाद्वीप के पूर्वीय और दूसरी पश्चिमीय प्रदेश में मिलती है। दोनों का कट पाँच फीट से अधिक होता है। ये प्राणी खुले मैदानों में रहते और बड़ी तेज दौड लगाते हैं। किसी शत्र से पाला पड़ने पर ये भी कैसोनरी या शुतुमुं में की तरह टॉगों से ठोकर मारकर अपनी रहा करने का प्रयास करते हैं। इनके सबय में एक उल्लेखनीय बात यह है कि इनमें नर से मादा आकार में बड़ी होती है और नर बहुभोगी न होकर केवल एक ही मादा के प्रति अनुरक्त रहता है। शिकारियों के चगुल से बचने के लिए अब यह भीतरी जगलों की शरण लेने लगा है।

संसार का सवसे वड़ा पत्ती - अफ्रीका का शुतुर्मु र्रा इसकी ऊँचाई कभी-कभी आठ फीट तक पहुँचती है, अफ्रीका के सभी जानवरों में इससे अधिक तील गति से वौडनेवाला दूसरा प्राणी नहीं है। वह पचीस-पचीस फीट तक हलांगें भर सकता है।



# श्रफ्रीका श्रीर श्रमेरिका के शुतुर्मु ग्र

ग्रमेरिकन शुतुर्भु गों की तीन प्रमुख जातियाँ है। इनके पर में केवल तीन उँगलियाँ होती ह ग्रीर ये दिल्ला श्रमेरिका के घास के मेदानों में ग्रधिकाश पाये जाते हैं। इनके डैंने काफी बड़े होते हैं। यद्यपि उड़ने के मतलब के ये नहीं होते, किर भी हवा में ग्रागे बढ़ने के लिए ये पाल का काम देते हैं। ये पत्ती ग्राफीकन शुतुर्भु गों से ग्राकार में बहुत छोटे होते हे ग्रीर इनके पख भी उतने सुन्दर नहीं होते। ही (Rhea) इस जाति का प्रमुख शुतुर्भु गें है, जिसका चित्र इसी पृष्ठ पर प्रदर्शित है।

प्राचीन काल में दक्षिण एक विशाल श्रमेरिका महाद्वीप या, टापूनुमा श्रीर इन दिनो मासाहारी प्राणियो स्तनपायी विकास उत्तरी गोलाद के भूमिवड पर हो रहा था। इसी कारण दिल्लण अमेरिका में मासाहारी स्तनपायी जीव कम पाए जाते हैं। ग्रास्टे-लिया श्रौर न्यूजोलंड की भॉति दिच्या अमेरिका में भी परिस्थितियाँ इस दग की मिली कि पित्तयों ने उड़ना छोड़कर स्थलजीवन ही श्रपनाया । प्रस्तर-चिह्नों से पता चलता है कि पूर्वकाल में इस महाद्वीप के ध्र दक्तिए भाग पेटेगोनिया में न उडनेवाले पिचयों की अनेक जातियाँ मौजूट थीं। इनमें से एक की खोपड़ी तो दो फीट चौड़ी मिली है 1

श्रफीका के शुतुमुं में की भी तीन जातियाँ हे—एक दिल्ला श्रफीका में पायी जाती है, दूसरी पूर्व श्रफीका में श्रौर तीसरी (साधारण शुतुमुं में ) उत्तर

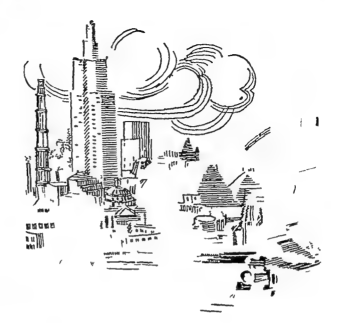
की श्रोर श्ररन, सीरिया श्रोर मेसोपोटामिया में। किसी जमाने मे मध्य एशिया में भी यह पत्ती पाया जाता था। यह मभी पित्त्यों से क़द्र में ऊँचा होता है—कभी-कभी इसकी ऊँचाई श्राठ फीट तक पहुँचती है। श्रक्षीका का श्रम्य कोई भी जानवर इसके बराबर तेज टौड नहीं लगा सकता। दोडते समय यह श्रपने डैनों का प्रयोग पाल की तरह करता श्रीर एक छलाँग में २५ फीट का फासला पार कर लेता है। श्रम्य दौड़नेवाले पित्यों के मुकाबले में इसके पैर विशेष रूप से विकिसत होते हैं। इसके पैरों में केवल टो ही उँगिलयाँ होती है, जिनमें से



श्रमेरिकन श्रुतुर्मु ग्री ही
यह श्रफीका के शूतुर्मु ग्री से श्राकार में छोटा होता है
श्रीर इसके पजो में तीन उँगिलयां होती है जब कि
श्रफीका के शुतुर्मु गं में सिर्फ दो हो होती है।

एक दूसरे की श्रपेचा नहुत वडी होती है। मरुभूमि या खुले मैदान में श्रपनी रहा के निमित्त ग्रपनी सामाजिक सहज वृति के अनुसार ये पत्ती छोटी-छोटी टोलियों मे रहते ह । इनकी तीव घ्राण-शकि तथा तीद्रण दृष्टि भी शत्रत्रो से सचेत करने में इन्हें काफी सहा यता पहुँचाती है। दुश्मनी से घिर जाने पर जत्र इनके लिए श्रन्य कोई चारा वाक़ी नहीं रहता तो ये अपनी चोच और टॉगां हे<sub>.</sub> ही ऋपनी रच्चा करते हैं। ऐसी अवस्था में ये ग्रपनी टॉगों से दाहिने-त्रायें यल पूर्वक ठोकर लगा सकते ह। शुतुर्मु गंके पर वडे कीमती होते हैं ग्रीर वे धनाट्य लोगों द्वारा तिकए, गद्दी त्रादि में भरने तथा सजा-वट के लिए काम में लाये जाते हैं। इन्हीं परों के लिए **ग्रफ़ीका के चरागाहों** में शुतुमु र्ग काफी वडी संख्या में पाले जाते हैं—वे प्राय' चडे-चडे घरो या ग्रहातो में

घरकर रक्खे जाते ह ।



# 高 高温

हमारे जीवन की प्राणवाहिनी स्रोतस्विनी—रुधिर धारा

श्रोंक्सिजन तथा पौष्टिक तत्त्वों से भरपूर शुद्ध रक्त हृदयरूपी पपद्वारा परिचालित हो घमनियों रास्ते सारे शरीर में पहुँचता श्रोर विभिन्न श्रागों को रसद पहुँचाकर कूडा-कर्कट बटोरते हुए श्याम रग को शिराश्रों के रास्ते जब वार्पस हृदय के पिंग स्टेशन में श्राता है तो पप करके फुफ्फुस के कारखाने में भेज दिया जाता है, जहां सांस द्वारा श्रोंक्सिजन से सयुक्त होकर पून शुद्ध बन जाता श्रोर हृदय द्वारा पुन घमनियों में प्रवाहित कर दिया जाता है। प्रस्तृत चित्र में प्रतीको द्वारा इसी क्रम का दिग्दर्शन किया गया है। देखिए, घमनी में प्रवाहित शुद्ध रक्त की नदी में लाल कण रूपी नौकाएँ किस प्रकार श्रोंक्सिजन तथा पौष्टिक तत्वों से लदी चली जा रही है श्रोर शिरा के रास्ते वही श्रपना माल ढोकर कूढे-कर्कट से लदी हुई वापस लौट रही है! इस घारा का रग घमनियों में तो लाल रहता श्रोर शिराशों में श्राने पर श्यामल हो जाता है।



## रक्क-संचालन-प्रणाली—(१) जीवन की रक्रिम स्रोतस्विनी—रुधिर-स्रोत

"लाल, गहरे रक्त वर्ण की जीवन की यह उष्ण सरिता, अपनी सहस्र-सहस्र निकाओं द्वारा हमारे शरीर में हितकर तथा अहितकर सभी प्रकार के द्रव्यों को प्रवाहित करनेवाली, द्रवों में सबसे अव्भृत, सबसे अमूल्य तथा सबसे चटकीले द्रव की यह स्रोतिश्विनों खारे महासागर की कन्या जैसी, किन्तु उस महोदिध से भी अधिक वन्दनीय ———ऐसी ही है हमारों यह रुधिर-धारा।" विश्वविख्यात ब्रिटिश जीव वंज्ञानिक सर रे लैन्केस्टर की ये रुधिर के प्रति उद्गार की पिक्तयाँ कितनों मार्मिक और उपयुक्त है । आइए, इस लेख में इसी आइचर्यजनक द्रव के बारे में कुछ हाल जानने का प्रयास करें।

रुधिर वायु तथा भोजन

इम अपने शरीर-रूपी यत्र और उसकी कार्यप्रणाली के अध्ययन के सिलसिले में पहले देख चुके हैं कि शरीर की बाढ की त्रावश्यकताएँ पूरी करने तथा हड्डी त्रौर मान-पेशियों के छीजने पर उनकी मरम्मत तथा उनके पुनर्निर्माण के लिए हम भोजन करते हैं। हमारी पाचन प्रणाली इस भोजन को परिवर्तित करके इस योग्य बना देती है कि वह बृहत् आतों की दीवालों के रुधिर में जज्ज हो सके। हमने यह भी देखा है कि हमारे शरीर के कोषों को त्र्याक्सिजन के एक नियत त्र्यायतन की निय-मित रूप से आवश्यकता होती है। जिस प्रकार अगिन चिना वायु के जल नहीं सकती, उसी प्रकार कीप भी त्राक्सिजन के विना जीवित नहीं रह सकते। यह गैस फेपड़ो की पतली किल्लियों में से सॉस लेते समय गुजर-गुज़र कर भीतर रक्त मे पहुँचती है। दूसरे शब्दों में इम जानते हैं कि हमारी पाचन-प्रणाली रक्त की कमी पूरी करती एव इमारे फेफडे उसे ताजा त्राक्सिजन पहुँचाते हैं। सत्राश यह कि हमारी पाचन-प्रणाली, श्वसन-प्रणाली तथा रक्त-सचालन प्रणाली एक दूसरे पर श्रमिन्न रूप से निर्भर हैं और वे मिलकर अद्भुत रूप ने एक युक्त योजना द्वारा नाम करती हैं, जिसते शरीर-रूपी यत्र अपना काम सुचार रूप से करता रहता है।

श्राँतों में पचाई हुई खाद्य सामग्री के पौष्टिक तत्त्वां चे भरपूर रक पहले शरीर के 'शुद्धीकरण के महान कार- खाने'—यकृत—मे पहुँचता है, जो तीनों श्रेणी के खाद्य-पदार्थों के बीच (जिनका उल्लेख हम विश्व भारती के पिछले पृष्ठों में कर चुके ह) समतुलन कायम रखता है। यकृत खाद्य पदार्थ से जड़्च की गई साधारण चीनी को एक विशेष जैव स्टार्च 'गिलकोजेन' के रूप में परिणत करके सञ्चित रतता है। बाद में इसी सञ्चित राशि से झाव-श्यकता पड़ने पर उचित मात्रा में वह शरीर को चीनी देता रहता है। इस प्रकार रुधिर में चीनी की मात्रा लगभग सदैव ही एक-सी बनी रहती है। मासपेशियों में भी गिलकोजेन सञ्चित रहती है और इसी प्रकार शरीर के विभिन्न अगों में चर्चों भी सञ्चित रहती है, किन्तु प्रोटोन का सञ्चय जैव तन्तुओं के अतिरिक्त अन्य कहीं नई। होता।

अतः हम देखते हैं कि रुधिर आँतों में से शरीर के कोपों को तन्तु-निर्माण करनेवाले पढार्य तथा उपर्युक्त हैं घन पहुँचाता है, जो फेफ़ड़ों हारा ग्रहण की गई आक्सिजन के साथ सयुक्त हो हमारे शरीर की अगिन को प्रज्वलित रखता है। इस प्रज्वलन-किया के अत में जल तथा कार्वन-डाइआवसाइड गैस बनती है। ये दोनों ही पढार्य तन्तुओं से रुधिर में चले जाते हैं। जल रुधिर में से त्वचा के रास्ते स्वेद अथवा वाप्प के रूप में वाहर निकलकर उड़ जाता है, साथ ही फेफ़ड़ा की दोवाली तथा गुरहों के हारा भी उसका अधिकाश हमारे शरीर से वाहर निकल जाता है। और कार्वन हाइग्राक्साइड

समूची की समूची ही पुनः फेफड़ों में पहुंच कर हमारे प्रश्वास के साथ बाहर निकल जाती है। अतएव रुधिर का यही मुख्य कार्य प्रतीत होता है कि वही शरीर के अन्दर प्रधान पौष्टिक द्रव्यों तथा अहितकर कूडे-कचरे का वाहक है। शरीर के अन्टर जहाँ-कहीं भी कीप मौजूद हो बाह्य जगत् में उनका कुछ-न-कुछ सम्बन्ध बना रहना आवश्यक है—अपनी आवश्यकता पूरी करने के लिए उन्हें अन्य पटार्थ प्रहण करने ही होंगे तथा जो वस्तु उनके काम की न होगी उसे त्याच्य रूप में बाहर निकाल फॅकना भी होगा। यह महन्पपूर्ण कार्य रुधिर द्वारा ही सम्पादित होता है, जो शरीर के लगभग सभी भागों में प्रवाहित होकर पहेंचता है।

#### रुधिर की धारा

रुधिर की तुलना हम उस नदी ने कर सकते हैं जो किसी प्रदेश में सहस्रों धारात्रों में होकर बहती है ज़ौर इस प्रकार उस प्रदेश के प्रत्येक भाग को सीचने में समर्थ होती है। रुधिर की धारा जब शरीर के विभिन्न तन्तुत्रों से होकर गुजरती है तो प्रत्येक श्रेणी के कोप अपनी आवश्यकता के पदार्थ रुधिर में से ले लेते हु, ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार नदी के किनारे के विभिन्न पौधे नदी से अपनी निज की जुरूरत के पौष्टिक पदार्थ ग्रहण कर लेते हैं। रुधिर एक स्वतंत्र बहनेवाला तरल पटार्थ है। वह धारा के रूप में बहता है, जैसा कि हम प्रायः अनुभव करते हैं जब दुर्घटनावश सुई या चाकू के लग जाने पर हमारे शरीर या उँगली से रक्त का प्रवाह होने लगता है। किन्तु इस रुधिर रूपी नदी की घारा बहुत वड़ी या लवी-चौड़ी नहीं है। तीन गति से दिन प्रति दिन वर्षों तक श्रपने उसी मार्ग में बॅधी हुई यह बार-बार चक्कर लगाया करती है। श्रनुमान लगाया गया है कि एक वयस्क व्यक्ति के श्रन्दर उसके शरीर के वजन का १३ घॉ माग रुधिर का होता है—ग्रतः डेढ मन के मनुष्य के शरीर में लगभग ५ छेर रुधिर मौजूद होता है। किन्तु रुधिर की मात्रा का पूर्णतया सही श्रन्दाज हम नहीं लगा सकते, क्योंकि विभिन्न व्यक्तियों के शरीर में रुधिर की मात्रा का अनुपात घटता-बढता रहता है। श्रायतन के विचार से श्रीसत कद के मनुष्य के शरीर में लगभग पॉच-छः कार्ट या १० पाइन्ट रुधिर रहता है। इसमें से लगभग एक चौथाई तो हृदय, फेफड़ों तथा बडे रुधिर-सस्यानीं में पाया जाता है, पुनः एक चौयाई यकृत में, तीसरा चतुर्थोश शरीर की ठठरी की मासपेशियों में तथा बचा हुआ एक चौथाई अश शरीर के अन्य अगों में। यह चुल्लूभर रक्त वर्ण का दव श्राश्चर्यजनक तीव गति

से हमारे शरीर में टोड़ लगाता है। रुधिर के प्रवाह की गति दिन के विभिन्न पहरों में बदलती ग्हती है। तीत्र गति से प्रवाहित होते समय तो समूचे शरीर का दौरा लगाने में इसे केवल १५ सेकड हो लगते हैं—ग्रर्थात् प्रति मिनिट वह हमारे हृदय में से चाग बार होकर गुजरता है। इस हिसाब से रुधिर-प्रवाह की गति प्रति घटे सात मील ठहरती है। किन्तु जब सामान्य गति से प्रवाह होता है तो उस समय इमे शरीर का पूरा चक्कर करने में ३० सेकड लगते हैं। एक बेजानिक ने हिसाब लगाया है कि ७० वर्ष के जीवन में एक सावारण मनुष्य की शिरात्रों से ४०००००० मील लम्बी रुधिर की धारा प्रवाहित होती है। ग्रीर डा० रोनाल्ड मैफी के श्रनुसार साल मर में हृदय को ३६५ मील की दूरी तक रुधिर पत्रम करके मेजना पड़ता है—ग्रर्थात् एक दिन में एक मील।

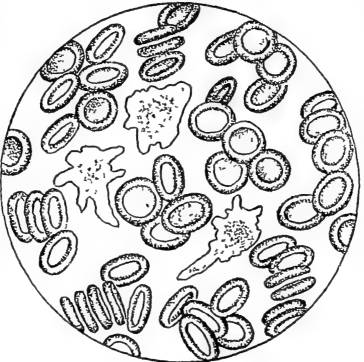
श्रतः स्पष्ट है कि रुविर एक श्रत्यन्त हो तीव वेग ते प्रवाहित होनेवाली नर्ही-सी सिरता है, जो हम सभो के लिए ससार की सबसे महत्त्वपूर्ण तथा पवित्रतम धारा है। यदि हमारे शरीर के श्रन्दर इसका प्रवाह रुक जाय तो हमारी जीवनलीला ही समाप्त हो जायगी। तो किर श्राहए, हम इसके बारे म श्रीर जानकारी प्राप्त करें श्रीर देवें कि यह श्रमूल्य द्रव—रुधिर—किन-किन पदायों से वना है।

#### रुधिर किन पदार्थी से बना है ?

इस रक्त वर्ण की धारा का रहस्योद्घाटन करने के लिए त्र्यापको दूर किसी लवी यात्रा पर जाने की जरूरत नहीं। उँगलियों के छोर पर शुद्ध की हुई पिन की नोक जरा धुसेड दीजिए, वस फौरन् रुधिर की कुछ वूँटें निकल आऍगी। इन्हें शीघ एक अणुवीक्त्ए यत्र के नीचे रखकर इनका निरीक्त्ए कीजिए--- त्रापकी इसकी असलियत का जान हो जायगा। साधारणतः केवल एक रग के दियलाई पडनेवाले इस द्रव में ऋापको ऋसख्य नन्हें-नन्हें होस ज्रॅं लगभग रगविहीन इव में तैरते हुए दृष्टिगोचर होंगे। यह रगविहीन द्रव वैज्ञानिकों द्वारा 'प्लाज्मा' ( Plasma) कहलाता है, तथा उसमें के नन्हें-नन्हे चिपटे गोल ग्राकार के ठोस जर्रे लाल कण्(Red Corpuscles) कहलाते हैं। यदि इस रुधिर को कॉच के हलके पर्दे पर रखकर उस कॉच को टो-तीन बार उर्गिलयों से जरा हिला टें स्रौर तब त्र्यणुवीक्त्ण यत्र ते इसका निरीक्त्ण करें तो ये लाल कण हमें एक दूसरे से अलग होते हुए दिललाई पहें ने, किन्तु पुन शीघ ही वे सिक्नों की गड्डियों की भाँति पितवद

हो नाएँगे जैसा कि चित्र से प्रकट है। ध्यान देने पर कुछ अन्य प्रकार के कए, जो लाल कएों से आकार में कुछ बड़े होते हे, उन्हीं के बीच इधर-उधर दिललाई पढ़ते हैं। लाल कएों की अपेन्हा इनकी सख्या कम होती है। ये एक दूसरे से अलग-अलग रहते हैं तथा इनकी आकृति या रूपरेला भी टेढी-मेढी होती है। शरीर के अन्तर्गत होनेवाली कियाओं के फलस्वरूप इनकी आकृति भी वरावर बदलती रहती है। ये श्वेत कए (White

Corpuscles) कहलाते हें तथा ऋगुवीच्ए की दृष्टि-परिधि में दो चार की ही सख्या में ये दिखलाई पड़ते है। इनके ऋतिरिक्त प्लाज्मा में तीसरे प्रकारके अत्यत छोटे एक ऋौर कोष भी पाये जाते हैं-ये कोष सबसे छोटे आकार के होते हैं। श्वेत कणों की ऋषेचा इनकी सख्या ऋधिक होती है श्रीर प्लाब्मा में ये इधर-उधर विखरे रहते हैं। ये स्त्रासानी से दृष्टिगोचर नहीं होते। इसका कारण हमें श्रागे चलकर मालूम होगा। इन कर्णों को वैज्ञानिक रुधिर प्लेट पुकारते हैं।



श्रागे चलकर मालूम हमार रुधिर में पाए जानेवाले श्रीर लाल श्वेत करण होगा। इन कर्णों को ये अणुवीक्षण यत्र हारा रुधिर की बूंद का निरीक्षण करने पर देखे जा वैज्ञानिक रुधिर प्लेट सकत है। लाल कर्णों की सख्या वहुत 'श्रीधक होती है श्रीर वे गोल या रुधिर प्लेटलेट् चपटी मृद्राश्रों के श्राकार के होते हैं। इवेत कणो की श्राकृति देखी-मेढी (Platelets) केनामसे होती है श्रीर वे लाल कणों के बीच इने-गिने दो-चार ही दिखाई पुकारते हैं। पढते हैं। चित्र में दोनो प्रकार के कण प्रदिशत है।

रुधिर के प्रति १०० मागों में ५५ भाग द्रव का होता है, श्रीर शेष ४५ माग इन विभिन्न कर्णों का । प्राय प्रति धन मिलीमीटर जगह में ५० लाख लाल कर्ण, ५ लाख प्लेटलेट् श्रीर लगभग ५ हजार श्वेत क्या मौजूद होते हैं। श्रत इनका परस्पर श्रमुपात लगभग १००० १०० १ का रहता है। दूसरे शब्दों में प्रति श्वेत क्या के पीछे लगभग १०० प्लेटलेट् श्रीर १००० लाल कर रुधिर में पाये जाते हैं। श्राकार में श्वेत क्या

सबसे बड़े होते हे लगभग्र प्रेन्ट्च, श्रीर प्लेटलेट् सबसे छोटे होते हें, इनका न्यास कि है कि हच के लगभग होता है। लाल कणो का श्राकार मध्यवर्ती है कि ति मिति इं के हच कि लगभग कि समागो धला हुआ दव नहीं है। यह एक रगविहीन दव है जिसमें तीन प्रकार के ठोस कण तैरते रहते हैं। इनमें चूँकि लाल कणों की सख्या श्रत्यधिक होती है इमीलिए यह दव भी हमें लाल रंग का दिखलाई

पड़ता है। रुधिर का द्रव— प्लाज्मा

रुधिर का द्रव---प्लाव्मा---पानी --सरीखा एक द्रव है जिसमें श्रल्बूमीन (albumen) (जो कि मुख्य पौष्टिक तत्त्व है), अन्य एक श्रद्भुत पदार्थ जो फाइब्रिनोजन कहलाता चर्नीयुक्त पदार्थ, शर्करा, सोडि-यम तथा पोटैशियम के लवण एव यूरिया जैसे कुछ त्यागे हुए मल पाये जाते हैं। इनके **अतिरिक्त** श्रॉक्सिजन, नाइट्रोजन ग्रौर कार्वन श्राक्साइड नामक गैसें भी उसमे घुली हुई होती हैं। 'फाइब्रिनो-जन' की मात्रा श्रत्यन्त

ही कम होती है, अर्थात् केवल ० २ प्रतिशत, यद्यपि रुधिर के थक्के बॉधने में यही पटार्थ काम देता है। वस्तुत प्लाब्मा के तरल भाग मे ६० प्रतिशत पानी, प्र से ६ पितशत अल्वूमीनी या प्रोटीड पटार्थ, और १ या २ प्र० श० चर्वीयुक्त द्रव्य और अन्य चीर्जे तथा गेसें रहती हैं। अतः रुधिर का यह द्रव प्लाब्मा एक मिश्रण है जिसमें कुछ खाद्य पटार्थ, कुछ खनिज लवण, कुछ गैसें तथा त्यांच्य मल पटार्थ धुले रहते हैं।

रुधिर मे खनिज लवण की उपस्थिति ही उसके स्वाट को कुछ खारा बनाती है। श्रीर उसमे जो एक खास प्रकार की गध श्राती है वह उसमें मौजूट उपर्युक्त श्रन्य पदायों के कारण ही होती है। प्रायः लोग कहते हैं कि हमारे रुधिर का स्वाद तेज़ाब की तरह खट्टा है, किन्तु यह बिल्कुल गलत बात है, क्योंकि यदि ऐसा होता तो हमारा जीवित रहना सम्भव न था। वस्तुतः रुधिर चारीय होता है—यद्यपि श्रल्पारा में ही—वह तेजाब की माँति श्रम्लीय तो कभी नहीं होता।

### श्रोपजनवाहक जुद्र लालकण

चिपटे गोल ग्राकार के चुड़ लाल कण नन्ही प्यालेनुमा किश्तियों की भाँति हैं, जैसा कि पृ० २१२६ के चित्र में दिखाया गया है। ये ग्रसख्य किश्तियाँ जन रुधिरधारा के उस मार्ग पर ग्रामस होती हैं, जो धमनी कहलाता है तो ये ग्रांक्सिजन तथा पोपक तत्त्वों से लदी रहती हैं, जिन्हें ये शरीर के प्रत्येक ततु तक पहुँचा देती हैं। इस समय उनके रक्त वर्ण के कारण हमारी रुधिर-धारा का रग भी लाल ही दिखाई देता है, किन्तु जन ये ग्रापना नोभा दो चुकती हैं तो वापस ख़ाली हाथ नहीं लौटतीं, चित्क शरीर का ग्रानेक प्रकार का मल एव हुटे-फूटे कोफों का कूड़ा-कचरा लादकर शिराओं के रास्ते पुनः हृदय के पर्पिंग स्टेशन की ग्रोर ग्राती हैं। उस समय इनके रूप में ललाई के वजाय कुछ श्यामता छा जाती है।

यद्यपि ये करण लाल करण कहलाते हैं, किन्तु श्रागुवीच्नग् यत्र से देखने पर इनमें से प्रत्येक का रग पीला दीखता है। केवल समूह में ये लाल रग के दिखलाई पड़ते हैं, ऋतः रुधिर भी इन ऋसंख्य कर्णों की वजह से मानों लाल रग धारणक र लेता है। चूं कि इन्हें श्रोधजन ले जाने का काम करना होता है श्रतः श्रपने कार्य्य को दत्ततापूर्वक निमाने के लिये यह त्रावश्यक है कि गैस को शीव्रता से जज्ज करने के लिये इनके धरातल का चे त्रफल तथा इनका समाव दोनों ही ऋधिकतम हों। ये दोनों ही बातें गिणत के सिद्धान्त से परस्पर विरोधी हैं, क्योंकि त्र्राधिकतम धरातल तथा न्यूनतम समाव ( स्रायतन ) के लिए सबसे उपयुक्त स्राकृति चिपटे तवे जैसी होती है, ऋौर न्यूनतम् धरातल तथा ऋधिक-तम समाव के लिए सबसे उपयुक्त त्राकृति गोले (sphere) की होती है। ऋतःस मान ऋौर धरातल दोनों को ऋधिकतम बनाने के लिए इन दोनों की मध्य-वर्त्ती त्राकृति लेना त्रावश्यक है—न एकदम चिपटी त्रौर

न पूर्णतया गोले की श्राकृति ही। इस प्रकार की श्राकृति उन्नतोदर ताल (लेन्स) की ही होती है। इसी कारण चृद्र योनि के रीढधारी जीवों से लेकर पित्र्यां तक के समस्त जीवधारियों के घिर-कोप लेन्स की माँति वीच में उमरे हुए तथा किनारे पर पतले होते हैं। इसी बीचवाले मोटे भाग में कोप का केन्द्र (nucleus) होता है। किन्तु स्तनपायी जीवधारियों में, जिनमें मनुष्य भी शामिल है, इन कणों ने श्रिधिक स्थान प्राप्त करने के लिए श्रपने घर के स्वामी—केन्द्र (nucleus)—का श्रस्तित्व ही मिटा दिया है। निस्तन्देह यह एक साहसपूर्ण कार्य है। श्रतः लाल कण मध्य में बहुत-कुछ खोखले हैं तथा इनका व्यास मुटाई से लगमग ४ गुना बहा है। वास्तव में ये इर्डेड इच मोटे हैं श्रीर इनका व्यास है क्वी. इच। लाल कण इतने जुद्र श्राकार के तथा श्रसंख्य क्यों हैं?

समूचे शरीर में श्रोषजन की पूर्ति करने का काम श्रच्छी तरह करने के निमित्त लाल कणों को बृहत् धरातल की जरूरत होती है। एक नियत श्रायतन के श्रन्दर इस शर्ता को पूरी करने के लिए श्रनिवार्यतः इनकी सख्या श्रपिमित तथा इनका श्राकार चुद्रतम होता है। २१३४ पृष्ठ पर दिए गए चित्रों से प्रकट है कि एक निश्चित श्रायतन को विभाजित करने पर उसके विभाज्य भाग जितने छोटे होंगे उतना ही श्रिधक धरातल उनसे प्राप्त होगा। लाल कणों के चुद्र श्राकार तथा उनकी श्रगिणत सख्या के इस कारण के श्रितिरिक्त एक दूसरा कारण यह भी है कि इन्हें कैपीलेरी नामक वाल सरीखी वारीक रक्तवाहिनी निलकाश्रों में से प्रायः एक-एक कण की लम्बी पिक्त में गुजरना होता है।

इनके चुद्र आकार तथा अगिएत सख्या का अनुमान आप कुछ मनोरक्षक गएनाओं से लगा सकते हैं। हिसाब लगाया गया है कि एक बूँद मानव-किंधर में जिसका आकार आलिपन के सिरे के बराबर ( है र धन इन याहरेष धन मिलीमीटर) हो ५० लाख से भी अधिक लाल कए पाये जाते हैं। अर्थात् प्रत्येक धन इच किंपर में लगभग ८२०० लाख लाल कए मौजूद है। इस प्रकार वयस्क मनुष्य के समूचे शरीर में २२०० से २२५० राख तक इनकी सख्या पहुँचती है। वास्तव मे यह सख्या कल्पनातीत है, क्योंकि ईसा के जन्म से अब तक जितने सेकएड व्यतीत हो चुके हैं, उनकी सख्या भी १ राख के १५ वें भाग तक मुश्कल से पहुँचती है। इन कर्णा के

श्राकार से हिसांब लगाया गया है कि यदि इन्हें एक-एक करके एक लम्बी पित में खडा किया जाय तो शरीर के समस्त लाल कर्णों से तैयार की गई पित रे लाख मील से भी श्रिधिक लम्बी होगी श्रीर यह दूरी पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी की दो तिहाई है। इतनी लम्बी श्रुखला पृथ्वी की विषुवत् रेखा पर तीन बार लपेटी जा सकती है श्रीर डाकगाड़ी इस लम्बे फासले को बिना कहीं कके हुए १०० दिन में तय कर पायगी। यदि इन कर्णों को चौरस धरातल पर विछा दिया जाय, तो ये ३३०० वर्ण गज धरातल घेरेंगे। इस प्रकार ससार के समस्त मनुष्यों के रुधिर के लाल कर्णों को विछाकर पूरे भूमएडल को दका जा सकता है।

#### रुधिर में लाल रग कहाँ से आया ?

शरीर के रुधिर के भार का लगभग आधा भाग लाल कर्णों का है। इन लाल कर्णो में ५७ प्रतिशत भाग जल का तथा ४३ भाग ठोस पदार्थ का होता है। ठोस पदार्थ मुख्यत होमोग्लोविन नामक द्रव्य होता है। ठोस पदार्थ मुख्यत होमोग्लोविन नामक द्रव्य होता है, जिसका प्रधान गुण यह है कि वह सरलतापूर्वक आपजन अहण कर सकता है तथा उतनी ही आसानी से उसे अपने में से निकाल भी सकता है। इसी होमोग्लोबिन में लोहा भी होता है—विक्त शरोर भर में केवल इसी पदार्थ में लोहा मौजूद होता है। इस होमोग्लोबिन में लोहा तथा ओपजन के सयोग से ही रुधिर का गादा लाल रग उत्पन्न होता है। जॉन रिक्तन ने एक स्थान पर लिखा है कि 'क्या यह अद्भुत वात नहीं कि यह कटोर तथा मजबूत धातु (लोहा) हमारे जीवन में इतनी घनिष्ठतम रीति से सप्तक्त है कि हम लिखत होने पर रक्ताम भी इसकी सहायता के विना नहीं हो सकते १''

शरीर-कोपों को स्रोपजन दे देने के उपरान्त रुधिर के लाल करण श्रपना चटकीला लाल रग खोकर श्रधिक गहरे जामुनिया रग के हो जाते हैं तथा उनमें कुछ कालिमा-सी श्रा जाती है। हृदय, फेफडे तथा रुधिर-सस्थानों का एकमात्र उद्देश्य यह होता है कि वे श्रोपजन को शरीर की विभिन्न पेशियों तक पहुँचाएँ । पेशियों में बनी हुई कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड गेंस माधारणत 'लाप्मा में छल जाती है, केवल उनका योडा-सा ग्रश लाल कर्णों में मिला रह जाता है। श्रोपजन के इस श्राटान-प्रदान तथा इसके फलम्बरूप उत्पन्न हुए परिवर्त नों का ही चित्रण इस लेख के श्रारम्भ में टिए गए चित्र में किया गया है।

#### लाल कोपों को रोमांचकारी जीवनचर्या

रुधिर का लाल क्या केन्द्र (nucleus) से वचित होने के कारण अपने लिए पौष्टिक तत्त्वों का निर्माण करके भरण-पोषण नहीं कर सकता, त्रातएव १५ से २० दिनों के भीतर ही इसका अत्यधिक कार्य्यशील जीवन समाप्त हो जाता है। लगभग तीन सप्ताह तक यह कए। तीव गति से हमारे शरीर में भ्रमण करता रहता है, प्रति दिन ( २५ सैकंड में एक चक्कर के हिसाब से ) ३००० चकर यह लगाता है श्रीर इस तरह श्रपने लघु जीवन के तीन सप्ताह में यह शरीर के ६० हज़ार चक्कर लगा लेता है। तदुपरान्त इसकी मृत्यु हो जाती है स्रीर इसका शव शरीर के महान् समाधिस्थान 'तिल्ली' में पहुँचा दिया जाता है। यहाँ से लोहे के एक नन्हें नष्ट्रपाय करा के रूप में या तो यह यक्तत में फेंक दिया जाता है, जहाँ यह पित्त को हरा रग प्रदान करता है, या रुधिर-धारा की गन्दगी के रूप में यह रवेत अमीवायड (Amoeboid) कर्गों द्वारा वहा ले जाया जाता है। ये श्वेत कण शरीर के भीतर की गन्दगी को दूर करने के लिए मानों भगियों का काम करते हैं। इन पर ग्रागे चलकर हम समचित प्रकाश डालेंगे।

प्रतिदिन एक खरव लाल कोष मृत्युप्रस्त होकर धारा के प्रवाह में से अलग फेंक दिए जाते हैं, और इतनी ही सख्या में उनका स्थान प्रहण करने के लिए नए कोयों का निर्माण होता है। इन नए कोपों की रचना कहाँ से होती है १ लाल कर्णों की रचना इड्डी की लाल मजा (marrow) में होती है। ग्रपनी उत्पत्ति के समय ये गोल ग्राकार के कोपों के रूप में होते हैं। इस ग्रवस्था में प्रत्येक कोप के बीच एक केन्द्र मौजूद रहता है श्रीर जब तक वे पूर्ण रूप से बढ़ नहीं जाते, तब तक वे मजा में ही रहते हैं। इसी बीच वे अपने केन्द्र खो बैटते ह, साय ही त्रापने ऋदर ऋति महत्वपूर्ण होमोग्लोविन सचय करके वे लेन्स जैसी चिपटी आकृति धारण कर लेते हैं। हमारे जीवन के प्रत्येक च्रण् मे एक करोड नवजात लाल कण हिड्डियों के मजारूपी सुरिदत वन्टरगाह ते निकलकर उन कर्णों का स्थान ग्रहण करने के लिए बाहर निकलते हैं, जिनके शव रुधिर-धारा में वह चुके होते हैं। क्या यह ग्रारचर्यजनक नहीं है कि हड्डी-मरीखी कटोर वन्तु इतने त्रातिशय कोमल नोपों का निर्माण करने में समर्थ होती है ?

इन श्रोपजनवाहक क्यों के सम्त्रन्य में एक श्रीर

दिलचरप वात यह है कि विविध व्यक्तियों की आवश्यकतानुसार नयें कणों की उत्पत्ति की सख्या भी घटती-बढती रहती
है। जब हम किसी ऊँचे पहाड़ पर चढते हैं या वायुयान
पर बैटकर ऊँचे आकाश में जाते हैं तो वहाँ हमें विरल
वाय मिलती है और प्रत्येक बार श्वास लेने पर हमें

श्रमेचाइत वम मात्रा में श्रोपजन प्राप्त होती है। इस कारण वहाँ हमारे शरीर में कणीं का श्राकार श्रपेचाइत छोटा हो जाता है तथा उनकी सख्या वढ जाती है। कहते हैं कि १३ हजार फीट की ऊँचाई पर समुद्र के धरातल की श्रपेचा हमारे शरीर के लाल कणों की मख्या टेढगुनी हो जाती है। हमारे शरीर रचक श्रीर सफ़ाई के जमा-दार श्रथांत श्र्मेंत कण तथा फ्लेटलेट

श्वेत कण सच्चे अर्थ मे कोप कहा जा सकता है, क्योंकि प्रत्येक के श्रन्दर उसका निज का केन्द्र रहता है। यह को श्रपने श्रन्टर जज्ज करने की सामर्ध्य रखता है ऋौर ऋपनी इच्छानुसार हर दिशा में भ्रमण करता है। यह त्रापने त्राकार को श्रिभवर्द्धित करके श्रपने को हो भागों में विभाजित भी कर सकता है। लाल कोषों के प्रतिकृल यह अपने अग को भीतर समेट भी सकता है तथा उन्हें कल्लो ( Pseudopods ) के रूप में बाहर की श्रोर निकाल-कर अपनी आकृति भी बदल सकता है। कभी यह एकदम गेंद की तरह गोल तो कभी लम्बी शक्ल धारण कर लेता है। ये कण मानव शरीर में स्वेच्छानुसार हर कहीं विचरण करते हैं। इसी कारण ये परिवाजक कोष या 'श्रमी-बाइड सेल'(Amoeboid cell)कहलाते हैं।

यह भी देखा गया है कि ये करा रक्त- देखिए, एक सर्थानों की दीवालों को भेदकर पास के वाले रोग- तन्तुश्रों तक पहुँच जाते हैं। ये विभिन्न श्रपने में जब्द पकार के होते हैं, जिनमें प्रत्येक श्रपना प्रकार उसे ह निज का महत्वपूर्ण काम पूरा करता है। ये रक्त-प्रवाह के मार्ग की स्कावटे दूर करते हैं—मार्नो सड़क पर काड़ लगानेवाले ये भगी हों। साथ ही ये ही हमारे शरीर-रच्चक का भी कार्य करते हैं।

जन कभी रोगी-कीटागु हमारे शरीर में प्रवेश कर

जाते हैं, तब श्वेत करण रक्तधारा ने निकलकर उस श्रग मे पहुँच जाते हैं जहाँ पर रोग-कीटाणु मौजूद होते हैं, श्रोर शरीर की विभिन्न क्रियाश्रो की सहायता से ये उन रोग-कीटाणुश्रो को चारों श्रोर से वरकर उनका मन्नण कर डालते हैं। कभी-कभी ये विजातीय द्रव्य श्वेत कणों

द्वारा जन्त्र नहीं किये जा सकते, ऐसी दशा में बाहर फेंक दिये जाते हैं। शगीर के अगों में या त्वचा पर चीट लगने पर भी इसी प्रकार की किया सम्पन्न होती है। ये पिन् बाजक कीप अगिएत सख्या में उस स्थान विशेष पर दौड़कर पहुँच जाते हैं, और शक् कीटागुओं को परास्त कर उन्हें खा जाते हैं तथा मरे हुए अथवा बिनष्ट तन्तुओं को अपने में जज्ब करके वहाँ की गन्दगी दूर कर देते हैं। फेफडे में पहुँचनेवाले धूलिकणों पर भी आक्रमण करके ये उन्हें खा जाते हैं। हाड्डियों के निर्माण तथा रुघर का थक्का बॉधने का काम भी इन्ही कर्णों द्वारा सम्पा-दित होता है।

श्वेत कण तथा प्लेटलेट (जिसका जिक आगे किया जा रहा है ) लाल कर्णों से भिन्न काम पूरा करते हैं। ये हमारे शरीर की पुलिस, स्थल-सेना तथा जल-सेना सभी कुछ हें, क्योंकि ये ही बाह्य पदार्थों तथा रोग-कीटाग्रामों को गिरफ्तार कर उन्हें बाहर मगा देते हैं तया तन्तुन्त्रो श्रौर रुधिर-धारा में निरन्तर धूम घूमकर पहरा देते हैं। यही धूल या गदगी को दूर करते तथा धायल ऋगों को पुनः स्वस्य बनाते हैं। प्रकृति के आरचर्यजनक सुप्रवध के फलस्वरूप आकरिमक विपदा का सामना करने के लिए रवेत कर्णों की सख्या भी श्रपरिमित रूप से वढ जाती है। इस प्रकार विजातीय शत्रु से लोहा लेने के लिए इस शीघगामी सेना की शिक्त वात की बात में बढायी जा सकती है। किन्तु कभी-कभी बाहर से ग्राक

मण करनेवाले इन कीटाणुत्रों की सख्या इतनी श्रिधिक हो जाती है कि हमारे रवेत कण रूपी रक्क श्रपनी श्रिधिकतम सख्या में भी इनका मुकावला करने में श्रिसमर्थ रहते हैं, तमी हम रोगप्रस्त हो जाते हैं।

र्वेत कर्णों का जीवन-काल चन्द सप्ताह में समाप्त











देखिए, एक इवंत कण धारीर पर श्राक्रमण करने वाले रोग-कीटाणु की श्रपने में जन्म करके किस प्रकार उसे खा जाता है। हो जाता है। इन मृत कणों का स्यान ग्रहण करने के लिए लिम्क (Lymph) नामक अन्य एक द्रव से निरन्तर नए श्वेत कण रक्त में पहुँचते रहते हैं। इस नृतन द्रव लिम्क के बारे में इस अध्याय के अन्तिम भाग में आप पढ़ेंगे।

#### रुधिर प्लेटलेट्

रुचिर में पाये जानेवाले रक्तकणों की यह तीसरी जाति है। लाल तथा श्वेत कणों के अनुसंधान के बहुत दिनो बाद प्लेटलेटों का पता चला, क्योंकि ये इतने नाजुक स्वभाव के होते हैं कि प्रति बूंद रुधिर में ६ लाख छे

श्रिधिक होते हुए भी ये इस तीव गति से अपना अग विश्लेपण कर डालते हैं कि जब तक एक-बूँ द को आप ग्रश्यवीच्चर्य यत्र के नीचे रखकर उसका निरोक्तण करें, तव तक इन ६ लाख कणो में से एक भी वहाँ मौजूट नहीं रहता। ग्रत्यन्त सतर्कता से काम लेने पर ही रुधिर-कोषों के वीच-वीच दन्दाने-दार हाशियेवाले या दीर्घ-वृत्ताकार श्राकृति के इन प्लेटलेटों को पहचाना जा सकता है। इनकी ऋाकृति स्थिति के अनुसार कभी तवे सी चिपटी तो कमी ऋडे-जैसी दीर्ध-चृत्ताकार होती है।

नई वैज्ञानिक स्रोज के ग्रमुसार प्लेटलेट् भी रोग-

कीटागुत्रों से इमारी रत्ना करते हैं तथा रुधिर का थका वेंधने में सहायता देते हैं। दुर्घटनावश या जान-वूसकर जरुमी किए जाने पर जब रक्तवाहिनी निलकाएँ कर जाती हैं तो इन्हीं प्लेटलेटों की क्टौलत रुधिर जरूम के राम्ते ने सबना सब नहीं बह जाता। जब प्लेटलेटों की मख्या कम होती है या वे बिल्कुल ही अनुपन्धित होते हैं, तब प्राय-तरह-तरह की स्वन हमारे अमो में पैटा हो जाती है। इमी-लिए जब कभी हमें भोजन के रूप में विटामिनयुक चवा-वाले पदार्थ नहीं मिलते, तब हमारे रुधिर में प्लेटलेटों की संख्या फोरन् ही कम हो जानी है और हमारे शरीर

में जगह-जगह फोडे-फ़ सियां फूट-फूटकर निकलने लगती हैं। दूध, मक्खन या काडलिवर तेल के रूप में पुनः विटामिन ग्रहण करने पर प्लेटलेटों की सख्या किर से पूर्ववत् बढ़ जाती है और सूजन तथा फोडे-फ़ुन्सियां भी मिट जाती हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि सूर्य-रिश्मियों के ग्रभाव से भी प्लेटलेटों की सख्या गिर जाती है। अधेरे में रखे जानेवाले जानवरों के रुधिर में 'लेटलेटों की सख्या ग्रिस जाती है। अधेरे में रखे जानेवाले जानवरों के रुधिर में 'लेटलेटों की सख्या ग्रम्चाइत कम हो जाती है, जिसके पलस्वरूप वे निर्वल तथा सुरत पड़ जाते हैं। धीरे-वीरे सूर्य-रिश्मियों के पुनः ससर्ग से उनके रुधिर में प्लेटलेटों के इन विचित्र कोषों की सख्या किर

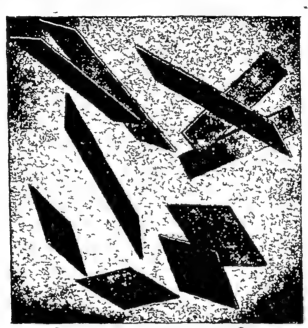
पूरी हो जाती है श्रीर पुन पिछले स्वास्थ्य श्रीर शिक्ष को वे प्राप्त कर लेते हैं।

रुधिर का थका वॅधना अब हम रुधिर के थका वॅधने की महत्वपूर्ण किया पर प्रकाश डालेंगे, क्योंकि यह किया मनुष्य की जीवन-रक्ता के लिए अत्यावश्यकहै, अन्य रक्तवाहिनी नली, तन्तु आदि के कटजाने पर या गहरी चोट लगने पर रक्त का प्रवाह समवतः कमी

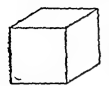
यह सभी के श्रानुभव की बात है कि ताजे रुधिर की बूं दें पूर्णतया तरल होती हैं, किन्तु शरीर ने बाहर निकलने के तीन या चार मिनट के

भी न रुक पाता।

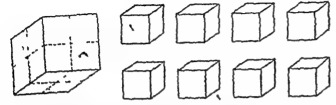
भीतर ही रक्त इतना गाढा हो जाता है कि वह वह नहीं सकता। इसी किया को थका वेंबना कहते हैं। इस फिया में श्वेत कण, प्लेटलेट तथा प्लाइमा में मौजूद कुछ अन्य पटार्थ भाग लेते हैं। प्लेटलेटों की विशेपता यह है कि रुधिर-सत्थानों ने बाहर आते ही उनके केन्ट (nuclei) विभाजित हो जाते हैं। तब प्रोटोप्लेडम में एक फेन-मा उटता है तथा कोप एक दूमरे ने मयुक्त होकर एक हो जाते हैं। इसी बीच मानो जादू के जोर ने अवस्मात् कुछ रेशे रुधिर में प्लेटलेटों के पटों के बीच-बीच प्रकट हो जाते हैं और उन्हें बारीक जाली की मॉनि चारो तरफ ने दक



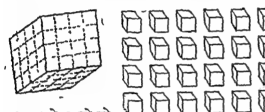
रुधिर के लाल कर्णों को लग्लिमा प्रदान करनेवाले हेमोग्लोविन नामक महत्त्वपूर्ण पदार्थ के रवे ये श्रणुवोक्षण यत्र में जैसे दिखाई पडते हैं, उससे कई गुना परिवृद्धित करके यहाँ दिखाए गए हैं।



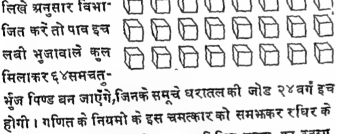
एक इच लबी भूजावाले इस समचतुर्भुज विण्ड के घरातल का भ्राज्-वाजू तथा अपर-नीचे का कुल क्षेत्रफल ६ वर्ग इच होता है।



यदि उपर्युक्त पिंड को हम इस प्रकार विभाजित करें तो हमें श्राघी-ग्राघी इच लवी भुजावाले श्राठसमचतुर्भुज पिण्ड मिलेंगे, जिनके समूचे घरातल के क्षेत्रफल की जोड १२ वर्ग इच होगी।



उषत ग्राठो खण्डो को यदि पुनः हम ऊपर लिखे ब्रनुसार विभा जित करें तो पाव इच लवी भूजावाले कुल



लाल कणों की छोटी ग्राकृति तथा ग्रपरिमित सस्या का रहस्य भ्रच्छी तरह हमारी समक्तमें श्रा जाता है। इस तरकीव द्वारा प्रकृति ने इन कणों को निश्चित् घनत्व ही में श्रधिक घरातल प्रदान कर अधिकाधिक आँ विसजन ग्रहण करने योग्य बना दिया है।

लेते हैं। ये कोष तथा रक्त के लाल कोष एक दूसरे से सम्बद्ध होकर चिपचिपी 'जेली' (Jelly) सरीखा रूप धारण कर लेते हैं। तरल द्रव या तो बाहर धरातल पर पसीज त्राता है या मीतर ही कोषों और रेशो के बीच फँसा रहता है। अन वह वह नहीं सकता। इस प्रकार उसका यका वँघ जाता है। किन्तु प्रश्न तो यह है कि ये रेशे त्र्राते कहाँ से हैं १

रक्त के प्लाज्मा में चूना (lime) तथा अन्य एक पदार्थ फायब्रिनोजन (Fibrinogen) सदैव मौजूद रहता है। इसके त्रालावा रवेत रक्त-कर्णों में एक ऋौर त्राट्मुत पदार्थं प्रोय्रोम्विन ( Prothrombin ) वर्तं मान रहता

है। जब रक्त-संस्थानों को चोट पहुँचती है, केवल तभी यह पदार्थ रक्त में धुले हुए चूने के संसर्ग में त्राता है श्रीर तव शोम्बन या धाम्बोजन (Thrombogen) बनता है, जो फायब्रिनोजन के साथ रासायनिक किया करके उमे ठोस फायब्रिन रेशों में परिवर्तित कर देता है। ये सभी कियाएँ बड़ी तीव गति से सम्पादित होती हैं, क्योंकि करीव तीन मिनट के ग्रान्दर-ग्रान्टर रक्त का थका वंध जाता है। इस प्रकार रक्त की फटी हुई थैलियों का मुँह बन्द हो जाता है और उसका प्रवाह रुक जाता है। यातिक या रासायनिक उपचार इस क्रिया के ग्रिधिक जल्टी होने में ही सहायता पहुँचाते हैं, किन्तु वस्तुतः प्रत्येक दशा में प्लेटलेट् की मदद श्रानि-वार्य है।

कुछ ऐसे व्यक्ति भी पैदा होते हैं, निनके रुधिर में थका वैंघने की शिक्त नहीं होती श्रीर यदि उनके शरीर के किसी अग में कट जाने के कारण चोट पहुँचे तो रक्त का प्रवाह निरतर जारी रहता है-रुकता ही नहीं। कदाचित् उनके रुधिर में या तो प्लेटलेट् विल्कुल ही नहीं होते या उनकी सख्या ग्रपर्थ्याप्त होती है। उनकी इस कमी को हेमो-फीलिया ( Haemophilia ) की बीमारी के नाम से पुकारते हैं। यह हमारे लिए सौभाग्य की बात है कि साधारणतः एक-सस्थानों में हमारे एक के गाढा होने या थक्का वॅघने की सम्भावना नहीं रहती, ग्रान्यया, हम जीवित ही नहीं रह सकते। साथ ही यह भी कम सौभाग्य की बात नहीं है कि चोट लगने के थोडी ही देर के भीतर रक्त का थैलियों के वाहर थका वंध जाता है श्रीर इस

प्रकार रक्त के अतिशय प्रवाह के कारण मृत्यु होने से हम बच जाते हैं।

लिस्फ (Lymph)

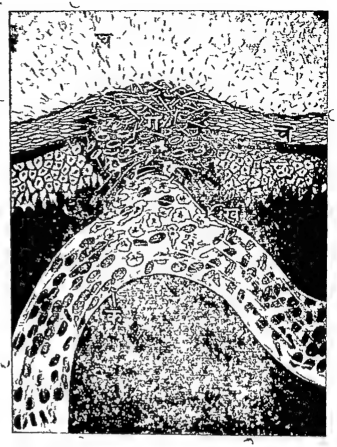
रुधिर-धारा से धनिष्ट सम्बन्ध रखनेवाला एक ग्रौर महत्त्वपूर्ण द्रव हमारे शरीर के तन्तुत्रों में नन्हीं थैतियां में बन्द पाया जाता है। इस द्रव की वैज्ञानिक लिम्फ ( Lymph ) के नाम से पुकारते हैं। यह एक पारवर्शक तथा हलके पीले रग का द्रव है, जो त्वचा के चीट खाने पर तुरन्त ही रिसता है। ग्रमुमान किया जाता है कि जुड़ निल्यों ( capillaries ) की टीवालों में से होकर एक के द्रव पदार्थ के निक्लने से इसका निर्माण होता है। शरीर

के तमाम ऋगों से लिम्फ धीरे-धीरे रिसकर लिम्फैटिक थैलियों में ऋाता है, जो नन्हीं-नन्हीं गोल या ऋग्राह्मकार गिल्टियों में से होकर निकलती हैं। ये गिल्टियाँ बगल, जघा, घुटनों के पीछे तथा जबड़ों के नीचे, फेफडों की जड़ में तथा ऋामाशय में होती हैं।

ये गिल्टियाँ मटर के दाने से लेकर बादाम तक के आकार की होती हैं तथा अने को को पि एव रेशेदार तन्तुओं से बनी होती हैं, जिस प्रकार कि निलयों में बन्द श्वेत रक कए। इन की को की सख्या निरन्तर बढ़ती रहती है और इनमें से कुछ लिम्म के साथ चले जाते हैं जो गिल्टियों में बहता रहता है। अत में इन लिम्फेटिक बैलियों का द्वार शिराओं से मिल जाता है। इस प्रकार गिल्टियों से निकलकर लिम्म के साथ श्वेत की परिषर में पहुँच जाते हैं। अत इसी किया के अनुसार लिम्म से श्वेत करण रिधर में पहुँच जाते हैं। अत इसी किया के अनुसार लिम्म से श्वेत करण रिधर में पहुँच

#### विपाक्त गैसों का प्रभाव

दुर्भाग्यवश कार्वन मानोक्साइड नामक गैस ( जब कोयला परिमित वायु में चलता है, तब यह गैस उत्पन्न होती है ) रुधिर के रगीन पदार्थ होमो-ग्लोबिन में त्राक्सिजन की त्र्रपेक्षा १४० गुना ग्रिधिक मात्रा में जड़्त्र हो जाती है श्रीर फलतः रुधिर का रग मनोहर चटकीला लाल ( cherry red ) हो जाता है। साथ ही कार्वन मानोक्साइड एव रुधिर का सयोग इतना घनिष्टतम होता है कि वे त्रासानी से त्रालग नहीं किये जा सकते। यदि कोई व्यक्ति बन्द कमरे में सो रहा हो, जिसमें कोयला जल रहा है, तो वह श्वास लेने की किया में त्राक्सिजन तथा कार्जन मानोक्साइड टोनो ही फेफडों में खींचेगा । प्रत्येक वार श्वास लेने में कार्वन मानोक्नाइड श्राक्सिजन की श्रपेत्ता १४० गुना श्रिधिक मात्रा में रुधिर के लाल कर्णों में जज्ज होगी ग्रौर इस प्रकार उन्हें वेकार वना देगी। ल्यो-ल्यो ग्रिधिक संख्या में स्वस्य तथा शुद्ध लाल कोप फेफडे के ससर्ग में आते जायँगे त्यो-त्यों इस दूर न किये जा सकनेवाले विजातीय बोभा से वे लदते चले जायेंगे। फलखरूप वे मरे हुए कोपों से किसी श्रर्थ में बेहतर नहीं रह पायँगे । इस प्रकार आक्रियजनवाहकों की कमी हो जाने के कारण इस व्यक्ति का दम घुटने लगेगा। तत्र उसके मन्तिष्क का श्वास-परिचालन-सम्बन्धी केन्द्र

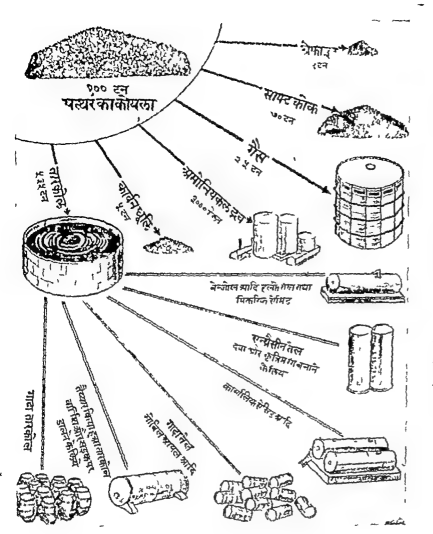


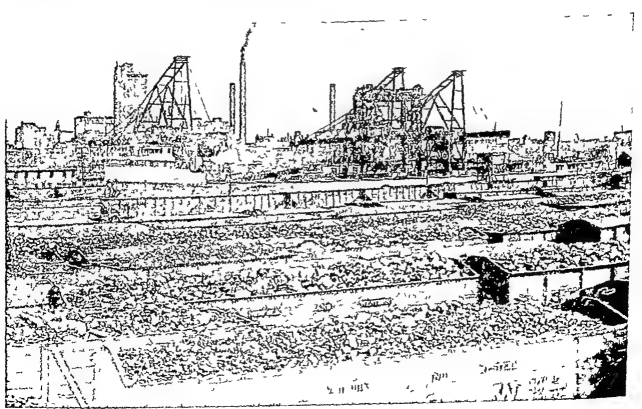
रोग कीटाणु (घ) हमेशा वाताकरण में मौजूद रहकर हमारी त्वचा (च) से टकराते रहते हैं। जब किसी दुर्घटनावश ऊपरी चमड़ी के कटने से हमारे शरीर में घाव हो जाता है तो तुरत रक्त में थोम्बन पैदा हो जाता है और फायझोजन के ठोस फाय- बिनो में परिणत होने की किया द्वारा घाव के ऊपर रक्त का थक्का वैंघ जाता है, साथ हो श्वेतकण घाव को दुरस्ती में लगजाते है।

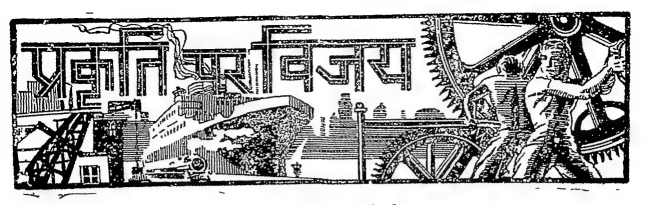
छाती के श्वसन-यत्र को आदेश देगा कि 'गहरी सांस लो'। पर जब नींद में पड़ा हुआ व्यक्ति इस आदेश का पालन करेगा तो यह शत्रु गैस उसके फेफडो में और भी अधिक मात्रा में पहुँचने लगेगी, यहाँ तक कि जीवनप्रदायिनी आविस्तान गैस की कमो के कारण वह महसूस करने लगेगा कि उसका गला युट रहा है और उसकी नीट खुल जायगी। किन्तु बहुधा ऐसा तभी होता है जबिक दशा औपिध उपचार के परे हो जाती है, मनुष्य के मस्तिष्कृ में विप मिल चुका होता है, उसकी इन्ट्रियो की शिक्ति शिथिल हो चुकी होती है और समरण-शिक्त भी नए हो चुकी होती है। फलत उने सुधि नहीं रहेगी कि वह कहाँ पर है। वह विस्तर से उठकर समरे में वेसुध शराबी की भाँति लडखड़ाकर गिर पड़ेगा और कमरे से बाहर निकल सकने के पूर्व ही उसका टम टूट जायगा।

#### काला सुवर्ग !

कीयला इस युग का मेवल प्रधान इंघन ही नहीं, प्रट्यूत तारकील, सापट कीक, कील तैस, ग्रेफाइट, श्रमोनिवल द्रव, वेंजील, पिक-रिक ऐसिड, एन्थ्री सीन तेल, कार्वीलिक ऐसिड, श्रादि-श्रादि दर्जनो श्रति महत्त्वपूर्ण पदार्थी का जन्मदाता भी है। वाई श्रोर के मान-चित्र में यही दिग्दर्शित किया गया है कि १०० टन खनिज कोयले से हमें वया-वया वस्त्एँ मिलती है। नीचे के चित्रमें माल-गाडियो में लदकर कारखानो को जा रहे यत्रयुग के इस अति ,मृहयत्र।न् काले रग के सुवर्ण का दृश्य है। यदि यह ईंचन यत्रों श्रीर कारखानो को न मिले तो कानपुर, श्रहमदाबाद, बवई और कलकता जैसे हमारे उद्योग-केन्द्र विल्कुल उजड जाएँ भ्रौर हमारी रेलगाडियो तथा जहाजो को भी सदा के लिए अवकाश ग्रहण कर लेना पडे ।







# यंत्र-युग का सबसे महत्त्वपूर्ण ईंधन—कोयला

यदि श्राज पृथ्वी से दिनिज कीयला एकाएक गायव हो जाय तो हमारे कारखानो, मिलो, जहाजो श्रीर रेलगाडियो की वया दशा हो ! सचमुच ही कोयला इस यत्र-युग के लिए सोने से अधिक मूल्यवान् है।

सवी शताब्दी के इस यह नुग के निर्माण में खितज कोयले का स्थान सवापरि है। पृथ्वी के गर्भ में कोयले को निकाले हुए दो मौ वर्ष में ग्राधिक नहीं हुए, किन्तु इतने थोडे समय में ही कोयले की मदेत्र थाक जम जुकी है। कोयले ग्रीर लोहे ने मिलकर ग्राज समार में ग्रीधोगिक कान्ति मचा दी है।

रोजमर्श के कामों में हम कोयले का उपयोग करते हैं। खाना पकाते समय चुल्हें में भी हम कोयला जलाने लगे हैं। इल्,वार्ड भी महियाँ में कोयला जलाता है। ग्रीर

लोहार तो बरमां से कोयले की श्राग में ही लोहा गलाता रहा है। यही नहीं, लम्बी-लम्बी रेलगाडियां भी कायले ही के बल पर रुत देग से देश के एक मिने से दूमने मिरे तक दोड़ती हैं।

यादे ग्रीर कुछ नहीं तो नम-से-कम ग्रापनी लम्बी ग्रायु के कारण ही कीयता हमारे लिए समुन्तित ग्राटर का पात्र हैं। उसके एक छोटे में उकड़े की. जिमें ग्राप ग्रॅगीटी में जलाते हैं बनने में करोड़ों वर्ष लगे हैं, ग्रांर जिस रूप में ग्राप उसे ग्राज देखते हैं इस रूप को

वारण किये हुए भी उसे कई लाख वर्ष हो चुके हैं। इस प्रकार युगों की धूप श्रीर वर्षा की कहानी तथा बने बनों के पृथ्वी वे गर्भ में विलीन होने की एक श्रातीव श्रद्भुत कथा कोयले के इतिहास में निहित है।

यदि ग्राप शीशम की लकडी ग्रौर पत्थर के कीयले को लें ग्रौर किमी वैज्ञानिक से इनका विरलेपण कराएँ कि इन दोनो पदायों में कौन-से मूल पदार्थ मीजूद हैं तो ैज्ञानिक ग्रापको वतलाएगा कि दोनों वस्तुग्रों में कार्यन, ग्राविसजन, नाइट्रोजन ग्रौर हाइडोजन यह चार

योरप की एक कोयले की खटान के सिरे पर प्रस्थापित शैंफ्ट के शीर्ष माग का मध्य दृश्य

मूल पदार्थ पाए जाते हैं। कोयले में क्वल कार्वन का श्रश श्रपेनाइत श्रधिक होता है। किन्त इसमें ग्राश्चर्य करने की कोई वात नहीं, क्यांकि कोयला भी लक्डी ने ही बनाई। इम किया में लक्डी पर मिटी का दबाब पड़ने ने ग्रमह्य गर्मा के वारण उमर्जा ग्राविम-जन, नाइटोजन ग्रार हाइ-दोजन का बहत-मा हिम्मा निक्ल गया है, नेवल

मृतस्योगा हमें बनाते हैं कि आज ने करोड़ी-लापों वर्ष पृष्ठ पृथ्वी के अनेक' साग लस्वे-लस्वे

कार्यन शेष रह गया है।



भूगर्भशास्त्रियों के अनुसार कार्बोनोफेरस नामक युग में आज से करोड़ो वर्ष पूर्व पृथ्वीपर ऐसे ही विशाल वृक्षों के वन खड़े थे जो कालान्तर में मिट्टी की तहों में वब गए। उन्हीं के तने की लकड़ी भौगभिक गर्मी तथा लाखों वर्ष की रासायनिक किया के फल-स्वरूप क्रमश कीयला बन गई।

विशालकाय हुन्तों ऋौर भाडियों के घने जगलों से दके थे। गर्मी ऋौर वर्षा के कारण इन घने जगलों में ये भाड़ियाँ सड़-गलकर दलदल-सी वन गई। इस तरह तनो, टहनियों ऋौर पित्तयों के कूड़ा-कर्कट की कई फीट मोटी तह बन गई। इस ऋरसे में जगल की जमीन वरावर नीचे को घॅसती रही। नतीजा यह हुऋा कि पास-पड़ोस की भीलों से, नदी से या समुद्र से पानी वहकर वहाँ ऋगने लगा। इस पानी के साथ ऋाई मिट्टी की एक पतली तह भी उसके ऊपर जमा हो चली। कुछ दिनों के बाद इस नई मिट्टी पर भी नये जंगल उग ऋाए, किर मिट्टी नीचे को घॅस चली, ऋौर ऋाखिर वह जलमग्न हो गई। प्रायः बीसियों वार इस किया की पुनरावृत्ति हुई। इस तरह पेड़-पौदों की

श्रनेक तहे जमीन के नीचे टब गई। कालान्तर में जमीन के दबाव श्रीर गर्मी के कारण इनमें श्रनेक रासायनिक परिवर्त न हुए श्रीर इन्होंने वोयले का रूप धारण कर लिया यही कारण है कि कोयले की खानों में श्रनेक तहं मिलती हैं। इन्हें 'सीम' कहते हैं श्रीर इन तहों के दिमयान मिट्टी श्रीर बालू की तहें पाई जाती हैं। कोयले की ये तहें कई फीट मोटी होती हैं। हमारे देश में भारिया श्रीर रानीगब की खानों में कोयले की कुछ तहें २७ फीट तक मोटी पाई गई हैं। भारिया की खानों में कोयले की वीस भिन्न-भिन्न तहें हैं, जिन्हे एक दूसरे से जलज शिलाएँ श्रलग करती हैं। किन्तु कही-मही दो या, दो ने श्रियक तहें मिलकर एक भी हो गई हैं।

कभी-कभी ऐसा भी हुन्ना है कि भूचाल के कारण पृथ्वी की ऊपरी पपड़ी टूट गई न्नीर शिलाएँ ऊपर-तीचे हो गई। ऐसी हालत में पृथ्वी के न्नत्वर द्वी हुई कोयले की चट्टानें प्रायः ऊपरी सतह पर न्ना जाती हैं, न्नीर तब उन तक पहुँचने के लिए हमें गहरी खोनें नहीं खोटनी पडती। इस तरह का कोयला इंगलेंड में कई स्थानों पर नदी के किनारे चट्टानों में मिलना है। न्नाक्सर पहाडों के ढाल में भी कोयला पाया जाता है।

परिस्थितियों के अनुसार कोयले के गुण में भी अन्तर आ जाता है। मुख्यतः चार मिन्न-भिन्न तरह के कोयले हमें मिलते हैं। कोयले का सर्वप्रथम त्प 'पीट' कोयला है। यह प्रायः दलदलों में वनस्पित्यों के एकत्र होकर जल में सडने और गलने ते बना करता है। यह छूने में मुलायम और भूरे रग का

होता है। इसमें अवसर उद्भिज पटायों के रेशे पाये जाते हैं। सच तो यह है कि 'पीट' को अध-कचरा कीयला कह सकते हैं। इसके बाद लिग्नाइट—मूरे कीयले—का नम्बर आता है। यह भी पूर्णरूप से तैयार हुआ कीयला नहीं है। इसमें पानी का अश ज्यादा रहता है। जलने में यह बहुत पुआँ देता है और अन्य कीयलों से हल्का भी होता है, किन्तु इस कीयले का सबसे बडा अवगुण यह है कि यह शीम चूर-चूर हो जाता है। इस कारण इसके क्या अधिनाश घुएँ के रूप में हवा में उडकर व्यर्थ में नष्ट हो जाते हैं।

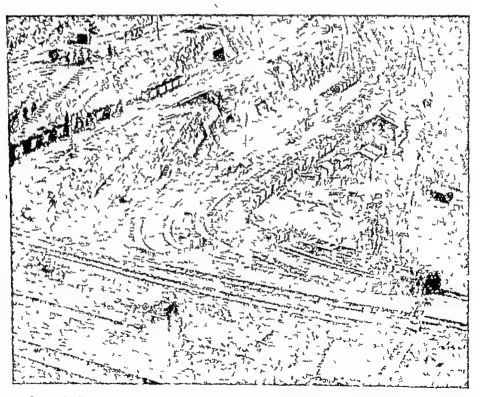
खानों में सबने अधिक कोयला 'बिटुमिनस' श्रेणी का पाया जाता है। इसका रग काला होता है ग्रीर जलते समय यह 'लिग्नाइट' ने कम धुत्रॉ भी देता है। यह लिग्नाइट की अपेक्ता दवाव ज्यादा खाए रहता है, अतः इसमें से हाइड्रोजन का बहुत-सा अश निकल चुका होता है। किनु फिर भी काफी मात्रा में हाइडोजन इसमें मौजूद रहती है, अतः जलते समय इसमें चटकीली लौ निकलती है।

इसके बाद कोयले की सबसे उत्तम जाति 'एन्य्रासाइट' की है। यह क़रीब-क़रीब शुद्ध कार्चन होता है, अ्रतः धीरे-धीरे बिना ली या धुएँ के यह जलता है और जलने पर बहुत कम राख इसमें से निकलती है। शुरू में 'एन्य्रा-साइट' कोयला देर में अाग पकडता है। किन्तु इसकी आँच बहुत ही तेज होती है और कच्ची धातुओं के गलाने के लिए प्राय' इसका उपयोग किया जाता है।

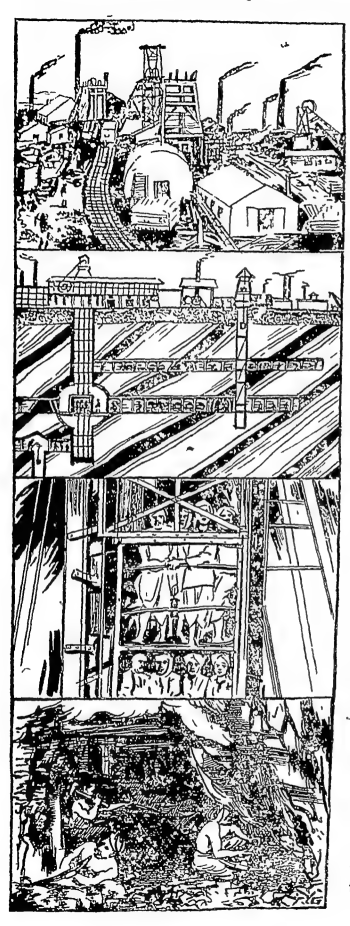
एन्श्रमाइट कोयले में ६५% कार्बन होता है। शेष ५% में श्राक्सिजन, नाइट्रोजन श्रोर हाइड्रोजन होती हैं। युगों के दबाव से ये शेष ५% गैसे भी निकल जाती हैं श्रोर फलतः हमें 'ग्रे'फाइट' मिलता है। यह क़रीब-क़रीब पूर्णत. शुद्ध कार्बन होता है, श्रतएव यह जलता नहीं। पेंसिलों में प्रेफाइट का ही प्रयोग होता है। कार्बन ही के श्रन्य एक रासायनिक रूप हीरे का स्थान इससे भी ऊँचा है।

यह एकदम शुद्ध कार्वन होता है। इस तरह हम देखते हैं कि एन्थ्रासाइट कोयले से दो हो सीढी क से चढ़ने पर हमें हीरा मिलता है।

कोयला नये युग की देन है। प्राचीन काल में कोयले का नाम भी कोई नहीं जानता ग। परन्त त्र्याज सभी कारो-वारी प्रान्तों में कोयले का ही बोलबाला है। लोहे के कारखाने, बड़ी-वडी फ क्टरियाँ, लम्बी-लम्बी रेलें, जहाज, सभी कुछ कोयले के वल पर चलते हैं। कोवले पर मनुष्य ने किस तरह विजय प्राप्त की, यह एक मनो-रज्ञ कहानी है। स्वय हमारे देश में रानीगड श्रीर भरिया की ख़ानों से लाखों टन कोयला प्रति वर्ष निकाला जाता है। इँगलड की न्युकैंसिल की कोयले की खानों से तो करोडों टन कोयला प्रति वर्ष बाहर निकलता है। किंतु इन खानो के निर्माण में मन्ज्य को भारी क्रीमत चुकानी पड़ी है। कोयला खोदने के ऋाधुनिक दग के विकास के इतिहास मे तरह-तरह की ऋइचनो पर विजय प्राप्त करने की एक लम्बी कहानी निहित है। कोयले की खोज में मन्ज्य को ऐसे चेंत्र में प्रवेश करना पड़ा, जिसके बारे में उसकी जानकारी नहीं के वरावर थी-हमारा श्रमिपाय पृथ्वी के गर्भ से है। इस रास्ते में हर एक मज़िल पर नई-नई श्राफर्तो का सामना करना पहता था। श्रतः हर एक नई जानकारी और अनुभव के लिए महॅगे दाम चुकाने पड़े। किसी की जान गई तो किसी की हड्डी-पसलियाँ टूट गईं। पहले शुरू मे कीयला निकालने के लिए जहाँ कहीं कीयले की 'सीम' जमीन के निकट थी, खोइ की तरह सुरगें खोदी गई स्त्रौर उसी तह को खोदते हुए लोग तिरछे जमीन के **ऋदर घ़ुसते थे । उन दिनों ऋौरत ऋौर बच्चे तक पीठ पर** कीयला लादंकर बाहर ले स्त्राते थे। किन्त जरा गहराई



कई स्थानों में भूकप या श्रन्य नौर्गाभक प्रक्रियाओं के फलस्त्ररूप पृथ्वों के ऊपरी स्तरों के उत्तर-पुलर हो जाने से कोयले की दवी हुई चट्टानें ऊपर निकल श्राई हैं। ऐसी जगहों में गहरी खानें खोदने की श्रावश्यकता नहीं पडती विलक्ष अपर ही से कुछ खुदाई करके कोयला निकाला जाता है। प्रस्तुत चित्र में कोयलें की ऐमी ही एक खुनी खदान का दृश्य है।



तक पहुँचने पर खान के ग्रन्टर जन पानी मिलने लगा, तभी दिक्कातों का श्रीगरोश हुग्रा। थोडे दिनों उपरान्त नीचे की तहां तक पहुँचने के लिए जन सीधी, एकटम कुएँ की तरह सुरगें खोदी जाने लगी तन तो पानी ग्रीर ग्राधिक मात्रा में मिलने लगा।

इस पानी के निकालने के लिए पहले तो भामूली पुर की मटट ली गई, किर रहट की सहायता भी, किन्तु ये तरीके कार्यकर साजित न हुए। इक्जलेंड की कितनी ही खानें जलमग्न हो गई। पानी की श्राफत से खानों की रता करने में लोग वेजम थे। बड़े-बड़े मितिष्क इस मुश्किल के हल करने में लगे हुए थे। श्राखिर १८वीं शताब्दी के श्रारम्भ में ही इक्जलेंग्ड के एक इक्जीनियर न्यू कामेन ने एक ऐसे इजिन का श्राविष्कार किया जो खान ने पानी को तेजी के साथ उलीच सके। तहु-परान्त कोयले ने चलनेवाले इजिन भी बनाए गए, जिन्होने पानी की समस्या को हमेशा के लिए इल कर दिया। इन वाष्प-इजिनों का हाल श्राप पढ ही चुके हैं।

कभी-कभी जमीन के अन्दर पानी ते भरा हुआ दलदल भी मिलता है, और उस दशा मे खान खोदते समय पानी को बाहर ही रोकना नितान्त आवश्यक होता है। ऐसी हालत में जिस जगह दलदल मिलता है, वहाँ दो विशालकाय पीपे एक के भीतर दूसर गला देते हैं और उन पीपों के बीच के दलदल को आधुनिक तरीके से ठडा करके जमाकर वर्म-सा क्हा बना देते हैं, तभी खुदाई का काम पूर्ववत् जारी रक्खा जा सकता है। अब इस जमे हुए दलदल की मिट्टी को खोदकर बाहर निकाल देते हैं और उसी जगह सीमेन्ट और पत्थर की पक्की दीवाल खड़ी कर देते हैं। खान खोदते समय जहाँ-कहीं दलदल या पानीवाली मिट्टी मिलती है, उतर्ना दूर 'शैपट' की दीवालों को चूने-पत्थर से पक्की कर देते हैं।

#### कोयले की कहानी—(१)

ऊपर, एक कोयले की खदान के सिरे पर का दृश्य है, जहाँ से घरती के भीतर खदान में उतरने का रास्ता है। तदुपरात मानचित्र द्वारा यह दिखाया गया है कि किस प्रकार जमीन से संकड़ो फोट नीचे खदान में सुरगं वनाई जाती है श्रीर उनके रास्ते कोयला खोदकर ऊपर पहुँचाया जाता है। इसके बाद एक शंपट के रास्ते लिक्ट में बंठकर नीचे को उतर रहे श्रीर श्रत में खदान

में कोयला खोदते हुए मजदूर दिखाई दे रहे है।

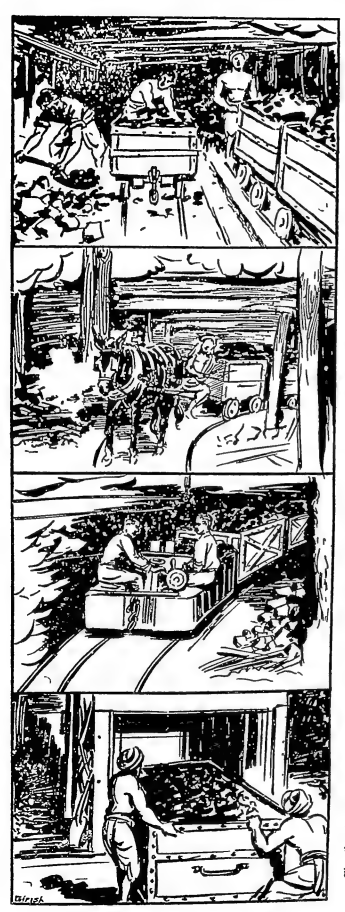
च्यों-च्यों खानें गहरी होती गईं, नई-नई दिक्कतें सामने त्राने लगीं। खान के ग्रन्दर ऐसी गैसें मिली जो जरा सी चिनगारी देखते ही भमक कर विस्कोट कर जाती हैं। बीसियों बार उन गैसों के विस्कोट होने से खानों में धड़ाका हुन्ना ग्रौर सैकडो जानें गईं। इसके श्रातिरिक्त खान के भीतर ताजी हवा का पहुँचाना, कोयले को खोटकर काफी मात्रा में बाहर मशीन से निकालना, ये सभी समस्याएँ एकाएक सामने ग्रा खडी हुईं।

पहले खान के गर्भ में विस्कोटक गैसों को दॉस के किनारे पर मशाल लगाकर विस्फोट करा लेते थे तव खान में काम करनेवाले लोग घुसते थे। किन्तु यह तरीक्का कुछ त्र्यधिक सतोपजनक न था । खानों के मैनेजर बरावर ऋाग लगने से बहुत ही परेशान रहते ये । त्राखिर सर हैम्फी डैवी, जो उस समय के एक प्रमुख वैज्ञानिक थे, बलाकर लाये गए। उन्होंने खानों का निरीक्ण किया श्रोर इस श्राफन से मज़दूरों की रक्षा करने के लिए उन्होंने 'डेवी सेफ्टी लैम्प' का ग्राविष्कार किया । यह लैम्प ऋव भी खानों के ऋन्दर काम में लाया जाता है। यह दीपक इस सिद्धात पर बना है कि धात की पतली तार की जाली में ने होकर इतनी गर्मी बाहर नहीं जा सकती कि बाहर की गैसो को वह विस्कोट कर सके 1 सेफ्टी लैम्प में इसी कारण पतले तार की जाली की चिमनी लगी रहती है। सर हैम्फी डैवी ने इस लैम्प के त्राविष्कार से हजारी-लाखीं व्यक्तियों की जान बचाई है।

कोनले की चट्टानों को खोदते समय मी कभी-कभी चिनगारियाँ निकलती हैं, जिनने गैसों के वित्कोट होने का अन्देशा रहता है, अत. खानों मे पानी का छिड़-काव प्रचुरता से किया जाता है। किन्तु इतना सब कुछ होने पर भी खान में काम करने वालो की हमेशा एक टांग मानों क्षत्र में रहती है। सम्भव है, कार्बन डाइआक्साइड, कार्बन मानोक्साइड या मार्श कोयले की कहानी—(२)

अपर, एक त्राधुनिक ढग की खान में मजदूर मामूली कुदाल के वदले समुन्नत वर्मी विशेष से चट्टान तोड रहा है। तदुपरान्त, विना श्रादमी की मददसे अपने आप चलनेवाली कोयला खोदने की एक मशीन का चित्र है। इसके बाद तदान में से पानी निकालने का पम्प दिखाया गया है श्रोरसवसे नीचे मजदूर खोदी गई सुरण में बिल्लयां श्रोर शहतीरें लगाते हुए दिखाई दे रहे है।





गैस के जहर से उनका दम घुट जाय, या खान की छत बेठने से जिन्दा ही वे वहीं दफन हो जायें। प्रति च्रण् खान के मजदूर को श्रपनी जान का खतरा बना रहता है।

श्रमेले इड़ लेंड मे क़रीन पा। लाख व्यक्ति खानों में काम करते हैं, जिनमें १२००-१३०० प्रति वर्ष उनमें श्रपनी जान गॅवाते हैं, श्रौर एक लाख ते ऊपर घायल होते हैं। श्रौर यह भी उस दशा में जनकि गवनमेए ने दुर्घटनाश्रों को रोकने के लिए तरह-तरह के क़ानून बना दिये हैं श्रौर मजदूरों को भी खतरे से बचने की शिक्षा दी जा रही है। कोयले ने निस्सदेह चमत्कार दिखाया है, पर इसके लिए हर साल श्रनेक क़ीमती जानें भी हमें गँवाना पडती हैं। श्रमेरिका में श्रमी हाल में एक यन बनाया गया है, जिसकी सहायता से श्राति सूचम माना में मौजूद 'कार्बन मानोक्साइड' को हम मालूम कर सकते हैं।

खान खोदने के लिए पहले लम्बे-लम्बे कुएँ ऐसे कम-से-कम दो शैफ्ट जमीन के अदर गलाने पहते हैं। इसी शक्ते से खान में कोयले खोदने के लिए हर तरह के अौजार और मज्दूर नीचे मेजे जाते हैं तया कोयला भी इसी शक्ते से निकाला जाता है। किंतु शेफ्ट गलाने में लाखों-करोडों रुपये का खर्च होता है, अत' खान की खुदाई शुरू करने के पहले भूतत्वयेताआ तथा खनिजिवद्या के विशेषजों द्वारा उस स्थान की पूरी जॉच करा ली जाती है और जब यह इतमीना हो जाता है कि वहाँ पर जमीन के नीचे कोयले की 'सीम' काफी गहराई तक मौजूद है, तभी उसमें हाथ लगाते हैं। इस प्रारम्भिक जॉच के सिलिसिले में प्रायः जगह-जगह जमीन में स्राख करने होते हैं। स्राख करने के लिए इक्षिन द्वारा बमी चलाई जाती है। सैकडों फीट नीचे जाकर यह वर्मी कोयले की चटाने। के

कोयले की कहानी—(३)

अपर, खोदकर कोयला ट्रालियों में भरा जा रहा है।

ये ट्रालियां घरातल से सैकडो फीट नीचे सुरगों में
लोहे की पटरियो पर कहीं घोडों द्वारा तो कहीं विजली
द्वारा परिचालित होती है, जैसा कि मध्य के चित्र में
प्रविश्त है। प्रत्येक ट्राली औपट के मुहाने पर धाकर
रक जाती है, तब घकेलकर एक पिजडे में ठेल दी जाती
है (दे० निचला चित्र), जो लिपट द्वारा औपट की
राह से घरातल पर अपर पहुँचा दिया जाता है।

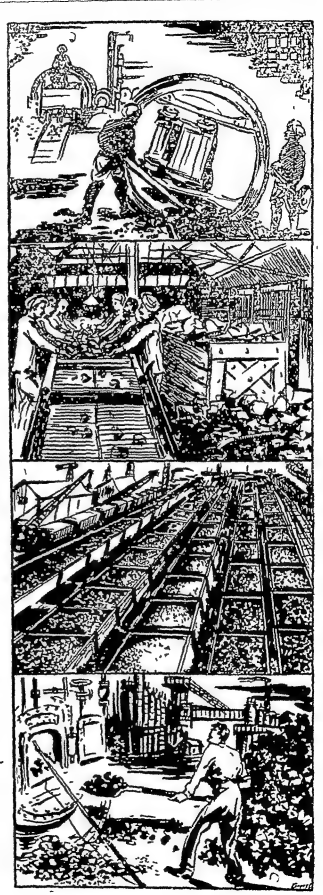
टुकडे ऊपर को खींच लाती है। इस तरीके से ७००० फीट गहराई तक की जमीन की जॉच की गई है।

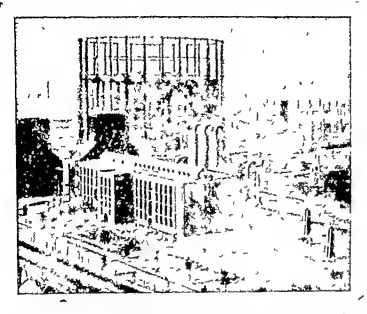
यदि इस प्रारम्भिक पैमाइश के बाद यह जॉच सतोपजनक सावित हुई तो फिर 'शेफ्ट' उस जगह गलाई जाती है, जहाँ पर कोयले की 'सीम' सबने नीची होती है, तािक खान के मीतर की सुरगो का दाल इसी शेफ्ट की छोर हो। ऐसा होने से पानी वगे रह सब कुछ रौनट की छोर ही दलकर इकड़ा होगा छौर तब इसे आसानी ते ऊपर को उलीच सकेंगे। शेफ्ट के चारो छोर कोयले की सीम के मीतर सुरगें खोटी जाती हैं। ज्यो ज्यो कोयला निकलता जाता है, सुरगें लम्बी होती जातो हैं। इन सुरगो की छतों को लकड़ी के तख्तों या लोहे की चहरों का सहारा देना आवर्थ होता है, क्योंकि हर घड़ी सम्भावना इम बात की रहती है कि कहीं ऊपर की छत सब कुछ लिये हुए बैठ न जाय और सैवडो मज़दूरों ने जिन्दा उफना दे।

पत्येक खान में कम ने कम दो शैपट होते हैं—इस लिए कि एक शैपट यिट चट्टानों के टूटने ते या अन्य किसी दुर्घटना के कारण बन्द हो जाय, तो खान मे काम करनेवाले लोग दूसरे शैपट के रास्ते ते बाहर निकल सकें । साथ ही खान के अन्टर ताज़ी हवा पहुँचती रहने के लिए भी कम-ते-कम टो शैपट की जरूरत होती हैं। खान के अन्टर ताज़ी हवा सांस लेने के लिए तो चाहिए ही, साय ही जमीन के अन्टर की गरमी कम करने के लिए भी ताज़ी हवा का पहुँचाना ज़रूरी होता हैं। एक शैपट ने होकर विजली के पखे के ज़िए ताजी हवा खान के अन्टर जाती है और दूसरे शैपट में पखा उलटे लगा रहता है, जो हवा को खान के अन्टर ने खीचकर बाहर निकालता है। इस तरह खान के अन्टर ताजी हवा पहुँचती रहती है।

हर्न्हा शेषटों के रास्ते से वरावर पम्प द्वारा पानी भी उत्तीचा जाता है, वरना खानों में बहिया श्रा जाय। श्रनुमान किया जाता है कि प्रति एक टन क्रोयले के पोछे प्रटन पानी उलीचना जुरूरी होता है। शुरू

कोयते की कहानी—( ४ )
जगर शैष्ट के निरं पर पहुँचकर कीयला पिजड़े की
दाली में से वाहर जंडेला जा रहा है, तदुपरात वह
घोकर साफ किया जा रहा है, इसके बाद रेल की
खुली वैगनो में भरकर कारखानों को भेजा जा रहा है।
घतिम चित्र में वही शिवत जत्पादन के लिए इज्नि के
वॉयलर के भट्टे में मोककर काम में साया जा रहा है।





कीयले से विशेष तरीक्षो द्वारा कोल गैस, वेंकोल, कोलतार श्रमो-निकल द्रव, साफ्ट कोक श्रादि कई महत्वपूर्ण पदार्थ त्राज दिन वनाए जाते हैं। इस चित्र में विलायत के एक वेंजोल पैदा करने के कारखाने का दृश्य है। यह द्रव मोटरों में जलाया जाता है।

में शैफ्ट के ऊपर सतह पर पम्प लगे रहते थे, जो पानी कें नीचे ने पाइप के जरिए उठाते थे। किन्तु अब पानी उलीचनेवाले पम्प शैफ्ट के पेंदे में ही एकदम खान के अन्दर लगाये जाते हैं।

खान के ग्रान्दर मुरगों में रेल की पटरियाँ त्रिछी रहती हैं। हमारे देश की खानों में ठेलों में कोयले भरकर इन्हीं पटरियो पर टेलते हुए शैंफ्ट तक मजदृर ले आते हैं। इगलेंड मे इन ठेलों को घोड़े भी खींचते हैं। शैफ्ट के रास्ते ने बड़े-बड़े बालटो में भरकर कोयला मशीनो के जुरिए अपर खीचा जाता है। अब तो इस काम के लिए भी विद्युत्-शिक्त की सहायता ली जाने लगी है। खान के अन्दर कोयला खोदने का काम हजारों मजदूर करते हैं। श्रक्सर तो वे सुरग में लेटकर छिन्नी से कोयले की वडी-बड़ी चट्टानें काटते हैं। अब सकुचित वायु ते परि-चालित बर्मियो से यह काम लिया जाने लगा है। 'कोयले की बड़ी-बड़ी चट्टानो की जड को बडी दूर तक कोट लेते हैं ऋौर इस टरार में वारूट या डायनामाइट भरकर विस्फोट करा देते हैं। इस तरह बडी-बडी चट्टानें एकदम टूटकर नीचे गिर जाती है। इगलैंड की खानों में तो यह काम भी विजली की मशीनों हे सम्पा-दित किया जाने लगा है 1

योरप की त्र्याधुनिक खानों में इस कटे हुए कोयले

को एक वड़ा-सा कल छुला (जो किसी मशीन के द्वारा घूमता है) उठाकर एक हरकन करते हुए प्लैंटफार्म पर रख देता है। यह लेटफार्म दने ले जाकर पटरी पर खड गाड़ी में गिरा देता है, जो घोड़ा या यात्रिक शिक्त की मदद से पींच-कर शैंपट के नीचे ले ब्राई जाती है। शैंपट के पेंदे ने वाहर जमीन की मतह पर कोयले के वर्तनों को खीचकर लाने के लिए विद्युत-शिक्त द्वारा परिचालित लिंपट का प्रयोग किया जाता है।

परयेक कोयले की खान के सा । एक धुलाई का विभाग होता है, जहाँ पर कोयले को खान से निकालने के बाद ही अच्छी तरह धा दिया करते हैं तािक उसमे लगी हुई मिट्टी तथा ककड आदि मो- धुलकर अलग हो जाय । इस किया में ट्राम का कोयला एक विशालकाय वेलनाकार वर्तन में उँठेल देन दिया जाता है। इस वर्तन में लगभग आवी दूर पर अंगोठी के छड़ो की तरह लोहे के छड़ कने रहते हैं। इन छड़ों के बीच की खाली जगह में ने कोयले के चूर नीचे गिर जाते हैं। तदुपरान्त छना हुआ कोयला एक

चूर नीचे गिर जाते हैं। तदुपरान्त छना हुआ कोयला एक दूसरे वेलनाकार वर्तन में जाता है, जहाँ पर पानी की तेज धार मे यह अच्छी तग्ह बुल जाता है। धुले हुए कोयले को आप हाय में लीजिए तो आपका हाथ मुश्किल वे काला होगा।

खान मे काम करनेवाले मजदूरों का जीवन निसान्देह खतरे ने घरा हुन्रा है। कटाचित् ही स्रन्य किमी व्यव-साय में श्रमिको को ऐमी सकटपूर्ण परिश्रम की जिन्दगी न तीत करनी पडती है। सूर्योव्य के पहले ही कडकडाती सर्व में भी खान का मजदूर ठीक समय पर खान पर पहुँच जाता है। शैपट के अप्रत्य पिजड़ों में बैठकर चार-चार पॉच-पॉच की टोलियों में ये मजदूर खान के ग्रन्टर प्रवेश करते हैं। वहाँ बाह्य दुनिया के सम्पर्क ते निलकुल त्रालग टिमटिमाती बत्तियों के वुँ धले पकाश मे वे ग्राट घरटे तक घोर शारीरिक परिश्रम करते हैं। बाह्य जगन् की धूप, सुखद वयार, जनकोलाहल ग्रादि हे दूर ये साहसिक श्रमिक ग्रपनी जान की हथेली पर ग्खकर वोयले की चट्टानें काटते-गिराते हैं। जब तक वे खान के ग्रन्टर रहते हैं, तरह-तरह के खतरों की ग्राशका उनको निरन्तर श्रवाध रूप से चौकन्ना बनाये रहती है। प्रतिचरा उन्हें यह डर बना रहता है कि कहीं किमी ग्रोर *से* छूटका त्राक्ली टाम विना क्सी प्रकार की सूचना दिये हुए उन्ह

कुचल न दे, अथवा कहीं कोई त्रिगडेल टहू लात मारकर उनकी हड्डी-पसली न तोड दे। इनके अतिरिक्त खान के अन्दर विस्फोटन तथा पानी में डूबने या चट्टान के नीचे अचानक टब जाने का खतरा तो हमेशा बना ही रहता है।

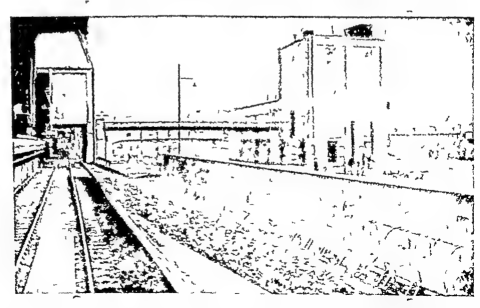
इङ्गलैंग्ड की एक खान का वर्णन एक ब्रिटिश पत्रकार के शब्दों में पढिए:-- "उम ढालुब्रॉ रास्ते में, जिससे हम नीचे खान के अन्दर गए, टाम की लाइनें भी स्लीपरों पर विछी हुई थी। स्लीपरों के बीच में कीचड़ भरी हुई थी। इस सुरग के अन्दर वत्ती के घॅ घले प्रकाश में हम धीरे-धीरे अन्धकार को चीरते हुए आगे बढ़ रहे थे। यह ऐन्यामाइड कोयले की खान थी, जिसमें खुली लौ के लैंग विना किसी खतरे के इस्तेमाल किये जा सकते हैं। रास्ते में कई जगह टाम की लाइनों से ठोकर खाकर में गिरते-गिरते बचा। मेरे टखने कीचड़ में लथपथ थे, श्रौर ऊपर छत ने ठएडा पानी मेरी पीठ पर टपक रहा था। कई बार मेरा सिर सुरग की नीची छत ने टकरा गया, त्रौर करीव २० मिनट तक मभ्ते मुक़कर चलना पडा ताकि फिर मेरा सिर छत ने न टकरा जाय। अन्त मे हम उस स्थान पर पहुँचे जहाँ पर कोयला काटा जा रहा था।

"मैं श्राशा करता हूँ मुक्ते किर कमी खान के श्रन्टर न जाना पड़ेगा। हद टर्जे की यहाँ ठएड थी, श्रीर जब

कमी मै खड़े होने की कोशिश करता. पानी सेरे कालर के ग्रान्दर से होकर पीठ तक पहुँच जाता फर्श यहते हुए वर्फ-सरीखे टएटे पानी में मजदूर लेटकर कोयले को चट्टार्ने काटने पयन कर रहे थे, श्रीर श्रपनी हिम्मत वेंबाये रसने के लिए वे नगतर मुँह ने सीटिया बजा रहे थे। मोयले ने लदी हुई टाम-गाडियो को घोडे वडे परिश्रम से खींचते हुए ले जा रहे थे। इन थके हुए घोडो की श्वास से निकली हुई भाप वादलों के रूप में घनीमृत हो रही थी, साथ ही उनके खुरों से कीचड के छींटे इधर-उधर उड रहे थे।"

ह्वा के सम्पर्क से ऋलग वन्द वर्त नों में तपाने से पत्थर के कोयले में से गैस निकल जाती है, श्रौर साफ्ट कोक वच जाता है, जो बिना धुएँ के खूब तेज श्रॉच के साथ जलता है। वड़े-बड़े शहरों के श्रन्दर प्राय धरों में खाना पकाने के लिए साफ्ट कोक का ही इन्तेमाल होता है। ऐसा करने से मकान की दीवालें काली नहीं पहने पाती। गसों के निकल जाने के उपरान्त कोयले में से दो प्रकार के द्रव निकलते हैं—एक पानी-सरीखा द्रव, जो श्रमोनिकल द्रव के नाम से पुकारा जाता है श्रौर दूसरा काले रग का गाढ़ा द्रव—कोलतार। दोनों द्रव ज़मीन के श्रन्दर गहरे गह्दों में इक्हे होते है—नीचे कोलतार श्रौर ऊपर श्रमोनिकल द्रव तैरता रहता है।

गैस-व्यवसाय के प्रारम्भिक दिनां में कोलतार श्रौर श्रमोनिकल द्रव दोनों ही फज़ूल-सी चीज समभी जाती थी। फैक्टरीवालो की समभ में नहीं श्राता था कि इनका कैसे इस्तेमाल करें। गैस-व्यवसाय में भी इन द्रवों की टीक यही पिरिधिति थी, जो दो-चार वर्ष पहले चीनी के व्यवसाय में दुर्ग-व्ययुक्त शीरे की थी। उन दिनों शारे से श्रलकोहोल बनाने की विधि की श्रोर चीनी की



क्या श्रापको मालूम है कि श्राज दिन वाजानों में 'मापट कोक' के नाम से जो कोयला विकता है तया हमारी श्रेगे िठयों में खाना पकाने के लिए जलाया जाता है, वह कहाँ में श्राता है ? यह खिनज कोयने में से ही गैम निकालकर तैयार होता है। यह इसीके एक कारखाने का चित्र है।

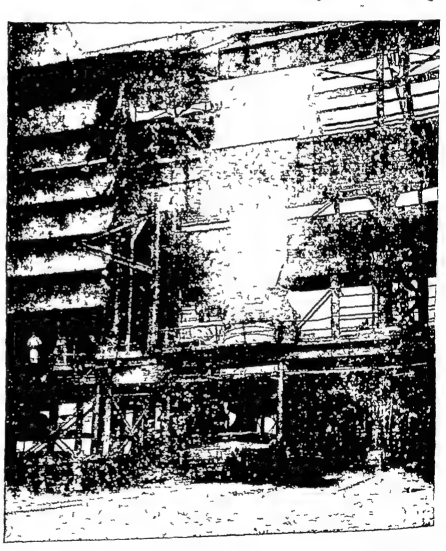
फैक्टरियों का ध्यान हो नहीं गया था। गैस तैयार करने-वाली फैक्टरियों के मालिक भी शुरू-शुरू में बड़े परेशान हुए कि कोलतार श्रीर श्रमोनिकल द्रव को कहाँ फेंकें।

किन्तु रसायनशालात्रो मे श्रनुमन्धान करने पर इन इवो की श्रद्भुत सम्भावनात्रों का पता चला। फल-खरूप श्रमोनिकल इव से श्रमूल्य खाद 'सल्फेट श्रॉफ श्रमोनिया', श्रमोनिया गैस, श्रमोनियम कार्चोनेट ( जो विस्कुट की रोटियाँ बनाने के काम श्राती है), श्रमोनियम क्लोराइड तथा गन्धक का तेज़ाब श्रादि श्रमूल्य बस्तुएँ तैयार की जाने लगी।

कोलतार के रूप में तो रसायनिजो के हाय भानमती का पिटारा लग गया, जिससे वे सैकडो चीजें तैयार करने में समर्थ हुए ग्रौर न-जाने कितनी श्रौर चीजें तैयार कर सकेंगे। श्रनेक क्रिस्म की दस्तावर दवाइयाँ, फोटोग्राफी काम के रग, कृत्रिम सुगध, भॉति-भॉति के रग, सोल, वेन्जोल तथा पिक-रिक ऐसिड ग्रादि वीसियों प्रकार के विस्फोटक पदार्थ इससे तैयार किये जा रहे हैं। वेन्जौल का प्रयोग दौड-प्रति-योगिता में भाग लेनेवाली मोटरों में बहुतायत से होता हैं । पेट्रोल की अपेचा वेन्जोल का वाष्पीकरण श्रधिक तीव गति से होता है। अतः रेस-मोटरकारों में पेटोल का स्थान बेन्जोल ने ग्रहण किया है। बारीक सत को साफ करने के निमित्त भी बेन्जोल का प्रयोग होता है।

जिस बर्तान में कीयला तपाया ज़जाता है, उसकी दीवालो पर भी। कठोर कार्बन की। तह। जम जाती है। इसे ग्रेफाइट नाम से पुकारते हैं। विद्युत् बैटरी में श्रे भाइट का प्रयोग एलेक्ट्रोड के रूप में होता है। पेन्सिल के अन्दर मी श्रे भाइट ही रहती है तथा मशीन के सूच्म पुज़ों में चिकनाइट बनाये रखने के लिए तेल के स्थान पर श्रे भाइट का चूर्ण ही काम में लाते हैं।

जलाने पर कोयले के अन्टर निहित ताप का केवल १५ प्रतिशत हमे प्राप्त होता है, शेप ५५ प्रतिशत धुएँ के साथ न्यर्थ जाता है। साथ ही धुएँ के बहाने उलटे आपकी गाँठ ने पैसे खर्च होते हैं। अनुमान लगाया गया है कि अकेले लन्टन में धुए के कारण काली हुई



'हिन्दी विश्व-भारती' के एक पिछले ग्रक में ग्राप लोहे की कहानी पढ चुके है। ग्रापको यह जानकर दिलचस्पी होगी कि लोहा पद्यपि इस यत्र-युगमें सर्वोपिर ग्रासन पर प्रतिष्ठित है तथापि वह बहुत श्रशों में कोयले पर ही निर्भर है। ऊपर एक लोहे के कारखाने के 'वेसेमर कन्वर्टर' का चित्र है, जिसमें शोधे हुए कोयले (कोक) के ही ससर्ग से कच्चा लोहा शोधा जाता है। इस कार्य के लिये १ टन लोहे के पीछे ग्राधे टन कोक की जरूरत पडा करती है।

इमारतों पर चूने की पुताई कराने या रग चढाने में लग-भाग ३ करोड रुपये खर्च होते हैं । धुएँ के कारण श्वास-संबधी अपनेक रोग भी उत्पन हो जाते हैं । फ ल स्व रूप मोटरकार की दुर्घटनात्रों में जितने व्यक्ति

वायुक

भीतरजाने

के सुराख

बाहरी

जाली

मरते हैं, उससे कहीं
श्रिधिक व्यक्ति धुएँ के
कारण उत्पन्न हुई
श्वास की बीमारियों
के कारण मरते हैं।
श्रीर ये सब परीशानियाँ केंबल इसलिए
हैं कि हम कोयले का
ईपन की तरह प्रयोग
करने का सही तरीका
नहीं जानते।

ग्रौर यदि कोयले

को बन्द मिट्टयों में तपाकर उसकी
गैसों को अलग कर देते हैं तो यह कोल-गैस आसानी के
साथ इंधन के रूप में काम में लाई जा सकती है। कोलगैस
में निहित ताप का ८६ प्रतिशत हम इस रीति से प्राप्त कर
सकते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि कोयले के स्थान पर
कोल-गैस जलाना आर्थिक दृष्टि से अधिक वाळुनीय है।
कोल-गैस और हवा के उचित मिश्रण को जलाने पर प्रकाश
मी क्षाफी मात्रा में प्राप्त होता है।

रसायनिजों ने बरसों के अनुसन्धान के उपरान्त पता लगाया कि कोयले से २००० से भी अधिक भिन्न भिन्न पदार्थ प्राप्त किये जा सकते हैं। कोयले के अदर पाँच तत्त्व कार्वन, हाइड्रोजन, नाइटोजन, आॅक्सीजन और गधक मौजूद हैं। इन्हीं में से टोन्दो तीन-तीन का एक

भीतरी जाली जी ली की गरमी सीरव लेती है

ू॰ वदान की गैस-१९ मिश्रित बायुभीतर चुसरही है

> गैस की प्रज्वलित लो जाली से बाहर

नही जापाती

दूसरे के साथ परस्पर रासायिनक सयोग कराकर हजारों
प्रकार के मिन्न-भिन्न पटार्थ
तैयार कर लिये जाते हैं।
हमारे देश के नील का पुराना
कारबार जो नष्ट हुन्ना उसकी
वजह भी कोलतार से बनाय
गये कृत्रिम नीले रग की नई
ईजाद ही है।

कोयले के तपाने से जो गैस निकलती है, वह निस्स-न्देह बहुत ही गर्म होती है तथा इसमें हाइड्रोजन सल्फा-इ.इ. कार्यन डाईसल्फाइड,

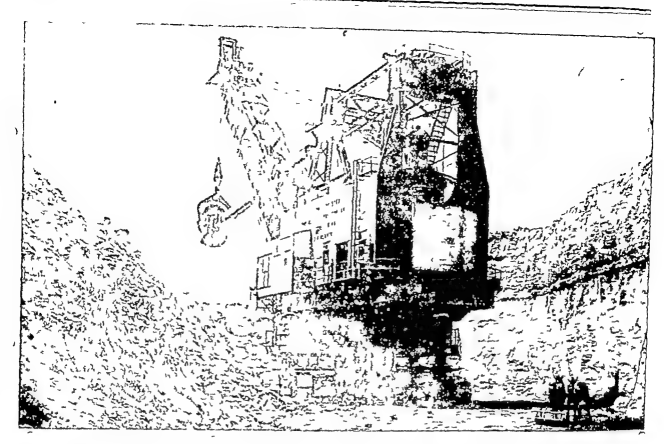
कार्यन डाइश्रा क सा इ ड
श्री र श्रमोनिया
श्रादि विजातीय द्रय मिले
हुए होते हैं।
ईधन के लिए
या रोशनी
करने के लिए
जलाने के पूर्व
उस गैस की
श्राद्व करना

सर हम्फ्री डेवो ने खदानो होता है। इसके लिए गैम को के लिए खास तौर के एक विशेष रीति से 'नहलाना' पडता

वन्सन बर्नर

'सैपटी लैम्प' वा श्राविरकार किया, जिससे खदानो में श्राग लगने का भय नहीं रहा। इसका मिद्धान्त ऊपर के चित्र में

समभाया गया है। यदि कोई जलनशील गैंस खान के श्रन्दर हुई तो जाली के श्रन्दर पहुँचते हो यह लैंम्प की लो को छ्कर जलने लगेगी। किन्तु जाली का तापक्रम इतना नहीं चढ़ पाना कि उसके स्पर्श से बाहरवाली गैंस भी प्रज्विलत हो सके। इसका सिद्धान्त बगल के गोलाकार चित्र में दिखाया गया है। देखिए, बर्गर की गैंस खोलते ही उसकी ली जाली के श्रन्दर तो जलतो है पर बाहर नहीं सुलगती।



कहीं-कहीं कोवला धरातल से अधिक नीचे नहीं होता और योडा खोदने पर हो उसकी सीम' निकल आती है । ऐसी दशा में कुएँनुमा बंफ्ट न गलाकर ऊपर की तमाम मिट्टी या पत्थर खोदकर अलग कर दी जाती है और इस प्रकार जो लवा-चौंडा गढा वन जाता है, उसमें ऊपर से कोयला खोद लिया जाता है। प्रस्तुत चित्र में सयुक्त राष्ट्र अमेरिका, की एक कोयले की खवान के लिए मिट्टो खोदकर अलग करते हुए एक भीमकाय 'केन' यत्र का दृश्य ह। यह दंत्याकार मशीन एक वार में अपने विज्ञाल पने में पांच सौ मन मिट्टो उठाकर फें हने की सामग्य रखनी है।

है। इस धुलने की क्रिया में गैस में मिला हुआ कोलतार का अश भी पूर्णतया अलग हो जाता है।

इस गैंस ने ग्राभी गन्यक के नन्दें-नहें कर्णों को भी दूर करना है। लकड़ी की तरतिरयों के पेंदे में सूराख़ करके उस पर लोहें की श्राक्साइड रखते हे। उनमें ते होकर जब गन्धकमय गैस गुजरती है, तब गन्धक लोहें के सग मिलकर लोहें की सल्फाइड बनाता है। बाद में इस यौगिक ने गन्धक को श्रालग कर लेते हैं।

इस विशुद्ध भैस को विशालकाय टिक्क्यों में भरते है। श्रव यह भैस जनता के प्रयोग के लिए तैयार है। 'मीटर' में से होकर निल्मों के रास्ते यह भैस लोगों के घरों में ईंधन तथा प्रकाश के लिए पहुँचाई जाती है।

सोवियट रूम में कोयले को खान के अन्टर ने निकाल-कर गैस-कैक्टरी तक ले जाने का भभट भी हटाने का प्रयत्न किया जा रहा है। इसके लिए खान के अन्टर डायना-माइट के विस्फोट ने कोयले को तोड देते हे, और उसे वहीं तपाकर उससे गैस, अमोनिकल द्रव तथा कोलतार प्राप्त कर लेते हैं।

वर्त मान युद्ध के छिड़ने पर युद्ध में सलग्न सभी देशों की गवर्नमेएटों ने पेट्रोल पर कहा नियत्रण लगाया है। फल-स्वरूप लारियों और मोटरकारों में पेट्रोल की जगह अब कोयले की गैस का प्रयोग प्रचुरता से किया जाने लगा है। मोटरकार के इजिन में इस्तेमाल करने के लिए कोयले की गैस के साथ कितपय हाइड्रोकार्वन मिलंकर उसे द्वाव देकर द्रव के रूप में परिणत कर लेते हे। इस्पात के मजबूत पीपों के अन्दर में द्वाव घटने पर यह स्वय गैसरूप वारण कर लेती हे। यही गैस मोटरकार के इजिन के मिलिएडर में जलकर यात्रिक शिक्त उत्पन्न कर देती है।

कोयले के अन्दर निहित अपरिमित शक्ति को देखकर ही एक अंग्रेज लेखक ने इमें 'वोतल-वन्द सूर्य की गिति' की उपाधि दी थी, जो मर्वथा इसके गुणां के अनुस्ल ही है।



# संस्कृत वाङ्मय—(३) वेदों का काल-निर्ण्य

सार के साहित्य में शायद ही कोई ऐसा प्रसग हो जिल्के तिथि-निर्णय के सम्बन्ध में इतने विरोधी विचार हों जितने ऋग्वेद के सम्बन्ध में हैं। कई विद्वानो ने २५००० ई० पू० से लेकर २०० ई० पू० तक इसके समय को श्रॉका है। इस गणना में हमने उनके विचार छोड़ दिए हैं जो ऋग्वेद को ऋगीरपेय मान उसकी तिथि का विचार ही नहीं उठाते अथवा जो उसके काल को ईसा से लाखों वर्ष पर्व रखते हैं। इस प्रकार जो लोग अत्यन्त प्राचीन काल में ऋग्वेद को रखते हैं उन्हें दो तीन वार्ते न भूलनी चाहिए। एक तो यह कि ग्रत्यन्त प्राचीन काल में (जैसे लाखों ग्रथवा २५००० पूर्व) मनुष्य के विकास की ही क्या ऋवस्था थी यह कहना कठिन होगा, ऋौर बहुत सम्भव है उस युग में तो मानव सभ्यता का शायद कोई रूप ही न रहा हो । शायट अभी अगिन का जान भी न हुआ। था। दूसरे जो लोग पृथ्वी के स्तरविज्ञान का सहारा लेकर यह कहते हैं कि आयों का आदिम निवासस्थान पजात्र था श्रीर वही उत्तर भारत में एक सुवा म्थल था, बाक़ी सारी भूमि समुद्र से दकी जलमन्न थी, वे इस सम्बन्ध में टो गहरी गलतियाँ करते हैं। पहले तो उक्त भूमि की जलमग्न अव-स्था क्लपनातीत पूर्वकाल की होगी, दूसरे यदि मान भी लें कि यह प्रदेश जलमग्न था तो फिर गगा, यमुना श्रीर सरजू-सो पूर्वीय निवयों का ज्ञान ज्ञाय्यों को क्योंकर हुन्रा, जिनका कि उल्लेख ऋग्वेट में श्राया है। फिर यह बात भी नहीं भूलनी चाहिये कि ऋग्वेट को हम भाषा की दृष्टि से भी श्रत्यन्त दूर श्रथवा श्रत्यन्त निकट काल में नहीं रख सकते। २५००० वर्ष पूर्व तो कह नहीं सकते कि मनुष्य बोलता भी था या नहीं। रिर इतनी दूर की भाषा में जो अन्तर होना चाहिए वह भूगवेट ग्रीर बाट के उपनिपद ग्रथवा काव्यों की भाषात्रों में नहीं है। एक ऋद्भुत छिलछिला इस भाषा-विकास का हमें उपलब्ध है। इसमें सन्देह नहीं कि मुद्य हजार वर्षों के अन्तर पर बहुत ही अप्रगतिशील

मापा तक में भी ऋन्तर पडता है। यही कारण है कि संस्कृत ग्रौर प्राकृतों में लगभग एक सहस्र वर्षों में इतना श्रन्तर पड़ गया कि फलत भारतवर्ष में प्रादेशिक भाषात्रों का जन्म हुआ। फिर यदि ऋग्वेद की भाषा २५००० वर्ष पूर्व की मानें तो ब्राह्मणों, उपनिपदों श्रीर काव्यों की मापा तक पहुँचने पर इसका रूप इतना वदल जाना चाहिए था जितना मनुष्य की कल्पना में भी न ह्या सके। इसके श्रितिरक्त यदि इस विचार को मानकर पुराणों मे दिए महा-मारत-युद्ध से पूर्व के राजवंशों पर दृष्टि डालें तो एक बड़ी विपम श्रौर श्रसम्भव समस्या खड़ी हो जाएगी । क्योंकि इनके राजन्य श्रधिकतर वेदों के समकालीन श्रथवा उनसे भी प्राचीन हैं श्रीर चूँ कि इनके प्रदेशों को पुराणकार श्रित पूर्व की नदियों के कॉठों में रखते हैं, अतः इनको जलमन प्रदेश में रखना पड़ेगा। इस विचार के विरोध में एक दिक्कत यह भी है कि इसमें मन्य-पूर्व एशिया में होनेवाली श्रमुर-मुमेर प्रदेशों श्रीर सिन्धु काँठे के मोहनजोटडो श्रीर हबपा की द्रविद सभ्यताओं की खुटाई के ग्राश्चर्यजनक फल का समावेश नहीं है, जिसका निर्देश श्रागे होगा।

एक विचार ज्योतिप-सम्बन्धी भी है जो स्वर्गीय बाल गंगाधर तिलक श्रौर जैकोबी का है। इनमें ने प्रथम महोदय ने श्रुग्वेद का समय लगभग ६००० ई० पू० श्रौर दूसरे ने लगभग ४५०० ई० पू० रखा है। परन्तु दोनो विद्वानों की सम्मतियों में एक बुनियादी कभी है। वह यह है कि श्रुग्वेद के जिन मन्नो पर यह ज्योतिप-सम्बन्धी गणना की गई है उनका श्रथं सदिग्ध है। ज्योतिप सम्बन्धी गणना गणित पर श्रवलम्बित होती है, इसीलिए जिन श्रॉकड़ो पर यह गणना की जाय वे स्वयं शिला की माँति श्रचल श्रौर दिन की माँति सत्य होने चाहिएँ। परन्तु इन मन्त्रो ने भाव श्रदयन्त सदिग्ध हैं श्रीर इस कारण यह गणना करपनातिमना ही सिद्ध होगी।

२०० डे॰ पृ॰ के तिथि-निर्घारण मन्द्रन्धी मन पर विचार

करना न्यर्थ है। क्योंकि छठी शताब्दी ई० पू० के युग में होनेवाले बुद्ध त्र्यादि ऋग्वेद श्रीर उसके बाद के भी बैदिक साहित्य की प्राचीनता खीकार करते हैं।

श्रव रह गया मैक्समूलर का विचार, जो ऋग्वेट को १२००--१००० ई० पूर्ण के बीच रखता है, परन्तु इस पर पहुँचने में उसने जो साहित्यिक क्रम माना है वह काल-कम ग्रीर भाषा विकास के दृष्टिकीण से हास्यास्पद है। विन्टरितत्स ने ऋग्वैदिक साहित्य का प्रारम्भ २५०० <sup>ई</sup>० पू० के लगभग माना है। यह तिथि सत्य के निकटनम प्रतीत होती है, केवल यह कुछ उससे नीचे है। यदि विन्टरनित्स की पुस्तक का दूसरो सस्करण मध्य-पूर्व एशिया के प्रदेशों की खुटाई के बाट निकलता तो सभव है कि वह विद्वान् तब इस समय को इससे भी पूर्व ३००० ई० पू० के लगभग रखता। यह ३००० ई० पू० का समय ही यथार्थतः ऋग्वेद के प्रारम्भिक मत्रों का निर्माण-काल जान पड़ता है और इसे मानने में पस्तृत मता के विरुद्ध विसी प्रकार की श्रडचन नहीं पडती। जिन प्रमाणी के त्राधार पर यह तिथि इन पंक्तियों के लेखक ने निश्चित की है वे नीचे दिए जाते हैं। इनमें से कई नए हैं, विशेषकर वे जिनका सम्बन्ध मध्य-पूर्व एशिया की पुरातत्व - सम्बन्धी खुदाई श्रौर एशिया माइनर के बोगजकोई नामक स्थान से पास लेखों से है।

(१) ह्यू गी विक्लर ने सन् १६०७ ई० में एशिया-माइनर के बोग जकोई नामक स्थान में खत्ती राज्य-सम्बन्धी कुछ ईंटें खोद निकालीं । इन पर चौदहवीं शताब्दी ई० पू० के श्रारम्भ में खुदे लेखों में खत्ती श्रीर मितनी जातियों के सभर्प के फलरवरूप जो सन्धि हुई है उसका हवाला दिया गया है श्रौर उस सन्धि के साहीस्वरूप कुछ बैदिक देवताओं, जैसे मित्र, वरुण, इन्द्र तथा नासत्यों के नाम श्राए हैं। ये नाम वहाँ कैसे श्राए, इस सम्बन्ध में मतभेद है। कुछ विद्वानों ( जैसे मेयर ऋौर जाइल्स ) का मत है कि ये श्रायों के भारत-प्रवेश से पर्वकाल के ईरानी, श्रायों के देवता हैं। परन्तु यह सम्भव नहीं, क्योंकि ज्ञेन्दावेस्ता में जिस रूप में इन देवतात्रों के नाम मिलते हैं ये वैसे नहीं हैं। वरन् ये ठीक ऋग्वेद में त्राए नामों के त्रज्ञरशः त्रनुकूल हैं। ऋग्वेद को सुरिज्ञत रखने के लिए जिन त्राठ तरह के पट, घन, जटा त्राटि पाठों की व्यवस्था की गई ठीक उन्हीं में से एक पाठ के अनुरूप वोगजकोई के इन देवताओं के नाम है, जैसे मि-इत्-त्र, व-श्रर्-र-उगा्, त्रादि । इससे यह सिद्ध हो जाता

है कि इन देवतायों का जान खत्ती और मितनी जातियाँ को आयों के पूर्वामिमुख प्रसार के समय नहीं हुआ वस्न् तव हुन्रा जब भारतवर्ष की पश्चिमोत्तर सीमा पर ऋग्वेट के मन्त्रो का निर्माण हो चुका था। त्रौर इस सम्बन्ध में विद्वान यायः सहमत हैं कि ऋग्वेद के मन्त्र भारतवर्प में ही वने । इसी कारण यह सीधा निष्कर्प निकलता है कि जव ऋग्वैदिक ग्रार्थ भारतवर्ष में बहुत काल से वस चुके ये तव उनकी एक ( त्रथवा त्रानेकों ) शाखा उत्तर-पश्चिम की श्रोर निकल गई श्रीर उन्होंने विजातियों के बीच अपने देवताओं की पूजा प्रचलित की। श्रव ज़रा यहाँ यह विचार कर लेना चाहिए कि यह समय कब खा होगा। उपनिवेश-निर्माण के हेतु भारतीय श्रायों का इतिहास मे निष्क्रमण् बहुत बाद का है-शायद गुप्तकाल के त्रास-पास, जब हिन्द - महासागर के ऋनेक द्वीपसमूह भारत के उपनिवेश वने । भारतीय ऋनुश्रुति के ऋनुसार प्राचीन काल में केवल दो समय सिद्ध होते हैं जब इस प्रकार की कोई घटना हुई होगी। एक तो ऋग्वेट में वर्णित दशराज युद्ध से सम्बन्धित है। पुराण कहते हैं कि इस युद्ध के बाट द्रुह्यु उत्तर की श्रोर चले गए श्रौर वहाँ जाकर वे म्लेच्छों पर राज्य करने लगे। फिर महा-भारत के समय में भारतीय आयों की शक्ति अवुलनीय हो गई थी. जब उनके चरणों पर प्रायः सारा भारत लोटता था ग्रीर उनसे मैत्री करने को विश्व उत्सुक रहता था। यह विवरण महाभारत में बडे विस्तार के साथ मिलता है। युधिष्ठिर के राजसूय यज्ञ के समय अर्जुन-भीमादि ने भारतेतर देशों का टिग्विजय किया था श्रीर उत्तर में ऋपने उपनिवेश बसाए थे। महाभारत की तिथि, जो सबसे बैजानिक कही जा सक्ती है श्रीर जिसका हम महाभारत के प्रसग में निश्चय करेंगे, १४०० ई० पू० के लगभग है। इस समय हम कार्यवशात् इस तिथि को ही मान लेते हैं। स्रतएव यदि महाभारत-युद्ध लगभग १४०० ई॰ पू॰ हुन्रा तो इससे कुछ ही पूर्व ये एशिया-माइनर के त्र्यासपास चाले त्र्यार्थ उपनिवेश वने होंगे। बोगज-कोई के लेख इसके कुछ ही बाट के हैं। इससे यह भी कहा जा सकता है कि आयों की कोई और शाखा इसने भी पूर्व वहाँ गई। इससे यह सिद्ध हो जाएगा कि यि १४०० ई० पू० ने पहले ही यह ग्रायों की शासा भारत-वर्ष से त्र्यार्ड (यह शाखा सम्मवतः वही दृह्युत्र्यों की है जिसका उल्लेख ऊपर कर ग्राए हैं ) तो ग्रवश्य ग्रायों के भारत में सर्वप्रथम वसने श्रीर वाहर फिर लीटकर

उपनिवेश बनाने में लगभग पन्द्रह शताब्दियाँ लगी होंगी । इस प्रमाण में ऋग्वेद के निर्माण का प्रारम्भ लगभग ३००० ई० पू० ठहरता है।

(२) पुराणों में जिन राजवशों की तालिका दी हुई है उनकी ऐतिहासिकता में सन्देह नहीं हो सकता, क्योंकि उनके कितने ही नाम वैदिक साहित्य के ब्राह्मणीं, उप-निषदों ग्रौर वेदों तक मे मिल जाते हैं। फिर ग्राखिर बाद के राजन्यकुलों के ऊपरी छोर तो कहीं न कहीं जा ही मिलेंगे, यदि पिता-पुत्र के क्रम से कुलों का विकास होना निश्चित है। ग्रौर जब बाद के बशो, मौर्याटि, के सम्बन्ध में पुराण सही हैं तो भारत-युद्ध से पूर्व के राज-वशों के सम्बन्ध में सही क्यों न होंगे-विशेषकर जब ये पुराण त्रात्यन्त प्राचीन त्रानुश्रृतियो से प्रथित एक पूर्व पुराण पर बने हैं और जब इतिहास-पुराण का अस्तित्व न केवल ब्राह्मण-उपनिषदों में ही वसन् स्वय ऋयवंवेद मे भी निर्दिष्ट है। फिर इतनी लम्बी तालिकाएँ मनगढन्त कैसे हो सकती हैं, जब उन श्रु खलास्रो की स्रमेक किंडयाँ ( राजा ) उपनिषदो स्त्रौर ब्राह्मणों में स्त्राए उपाख्यानों में मिल जाती हैं १ यह भी न भूलना चाहिए कि इन पराने राजात्रों के नाम वैदिक संस्कृत में हैं जो बाट के नामों से पूर्णतया भिन्न हैं। यही कारण है कि जन कभी श्राधितिक राजास्रो ने 'स्रपना वश प्राचीन करने के लिए मनगढन्त वैदिक समय के पूर्वज गढे हैं, तब वे हास्यास्पद हो उठे हैं, क्योंकि ये नाम केवल सस्कृत ही रह सके, वैदिक नहीं । यहाँ पर मेरा मतलव पुराणों में दिए राज-वश-वृत्तो के उन भागों से है जो महामारत-युद्ध अर्थात् (१४०० ई० पू०) के पूर्वकाल के हैं। इनकी पीढ़ियाँ मिलाने पर इस इस काल से लगभग पन्द्रह-सोलह सौ वर्ष पूर्व पहुँच जाते हैं। यही अनुपात लगभग उपनिपटों श्रीर ब्राह्मणों में श्राई गुरुपरम्पराश्रों की पीढियों को जोडने ते भी प्राप्त होता है। ये पीढियाँ लगभग ५०-६० हैं श्रीर यदि प्रत्येक पीढ़ी का जीवनकाल पचीस वया के लगभग मानें तो उनका कुल जोड (६०×२५=१५००) क्ररीय पन्द्रह शताब्दियो तक जा पहुँचेगा। ये कुल महाभारत-पूर्व के हैं, इसलिए ऋग्वेट का समय फिर ३००० ई० प० के लगभग जा पहुंचा।

(३) ऋग्वेद द्वैपायन न्यात द्वारा सहिता के रूप में सप्रहोत हुआ । यह न्यास महाभारतकालीन न्यांक थे। यदि उनके सप्रह का काल १४५० ई० प० के लगभग माना जाय तो ऋग्वेद के श्रन्तिम मन्त्रों के निर्माण ना समय उससे पूर्व ही रखना होगा। श्रन्तिम मन्त्रों से हमारा मतलब उन मन्त्रों ने है जिनमे महाभारत युद्ध से कुछ ही पूर्व होनेवाले देवापि श्रौर शान्तनु-सरीखे व्यक्तियों के नाम भी श्राए हैं। इस प्रकार इस वृहत् सहिता के प्राचीनतम स्तर बहुत श्रामानी से लगभग १५०० वर्ष पूर्व रखे जा सकते हैं श्रौर तब उनका श्रारम्भ ३००० ई० पू० के लगभग में होगा।

(४) प्रायः सभी 'विद्वान् इस बात को मानते हैं कि टिल्लिंग भारत की ग्रायों द्वारा विजय ७०० ई० प्० के लगभग ही हो गई होगी, क्योंकि बौधायन ऋौर त्र्यापम्तम्व के धर्मसूत्र दित्त्ए में ही बने, जिनका समय उस काल ने कुछ ही बाट रखा जाता है। परन्तु वास्तव मे दिल्ए-विजय का समय बहुत पूर्व रखना पडेगा। जिन विद्वानों ने ७०० ई० पू० के लगभग त्र्यायों की दित्त्ए-विजय रखी है, उन्होने साहित्य का विशेष प्रमाण नहीं लिया है। यथार्थ में उन्हें इस सम्बन्ध में महाभारत-पूर्व की पौराणिक राजवशतालिका का ऐतरेय ब्राह्मण श्राटि की श्रनुश्रुति से मिलान करके यह राय कायम करनी थी। यह विचार कि ब्राह्मण-काल ( लगभग १५०० ई० पू० ) में त्रार्थ कुरुपचाल जनपद से त्रागे पूर्व में नहीं बढे थे, त्रात्यन्त दोपपूर्ण है श्रौर इमे अब 'शीघ छोड देना चाहिए। कुरुपचाल जनपट नि.सन्देह वैटिक श्रार्थ संस्कृति का केन्द्र था। परन्तु इससे यह किसी प्रकार सिद्ध नहीं होता कि ज्यार्थ इस काल में बहुत दूर पूर्व मे नहीं बढ चुके थे। सान्कृतिक केन्द्र बहुधा विद्वानों को धोके में डालते हैं। वास्तव मे कुरुपञ्चाल में सरस्वती श्रौर दपद्वती, गगा श्रौर यमुना-सी पावन निटयों के बहने के कारण वह जनपट आयों की त्र्यवध, मध्यभारत त्र्यौर उत्तरी दक्कित विजय के कई शताब्टियों बाद तक बैदिक सस्कृति का केन्द्र बना रहा। वास्तव में उस टिन्नण्-विजय का समय २००० ई० प्० से भी पहले रखना होगा, क्योंकि जैसा ऋग्वेट के स्तरी ते ही जात है, यदि इतने लम्बे काल में श्रार्य देवल श्रफगानिस्तान श्रीर पनाव के ही कुछ भागों में वढ सके, तो अवश्य दिव्ण तक पहुँचने और बीच का १२३००० वर्गमील प्रदेश जीतने में लगभग पन्द्रह शताब्दियाँ लगी होगी, विशेषकर जब प्रति इंच भूमि के लिए उन्हें द्रविड़ी से लोहा लेना पटा या ऋौर जब वे न्वन परस्पर भी लड़ रहे थे। सो वडी श्रासानी से यह दिस्ण विजय २००० ई० प० चे भी पहले रखी जा सकती है। एक

प्रमाण श्रीर लीजिए। पुराणों के महाभारत-पूर्व का राज-धंश-क्रम मिलाने ने पता चलता है कि त्रायों का ग्रन्त-संघर्ष जिसमें सस्यू के तट पर राजा चित्रस्थ ने अपने प्राण सोए, २००० ई० पृ० के लगभग हुआ। चित्रस्थ के पिता ने गया के विष्णुपाट ग्रोर ( यू० पी० के ) वाटा ज़िले के कालिजर पर्वता पर इन्द्र के लिए यज किया था। इसने यह मिट्र है कि ग्रार्थ राजाग्रो ने २००० ई० पू० ने पहले ही पूर्वाय संयुक्तपात, श्रवध श्रीर बिहार को जीत लिया होगा । जबलपुर के चतुर्दिक का चेदि जनपट याटव दशानुकम के ग्रानुसार लगमग दम पीढी ( यथार्थ मे राज्यनाल ) बाट जीता गया । इस प्रकार इस पटना का काल लगभग २१५० ई० प० होगा। चेद्य वश के राजा कर्यु की प्रशन्ति ऋग्वेट के त्र्याठवें मण्डल में गाई गई है । पौराणिक त्र्यनुश्रृति के त्र्यनुसार यह चेटि जनपट पहले-पहल यादव वश की एक किन्छ शाखा में होनेवाले राजा चिंढि द्वारा महाभारत-युङ से पचास पीढी त्र्यर्थान् लगभग ७५० वर्ष पूर्व जीता गया । इमलिए यह घटना लगभग २१५० ई० पू० घटी। इस प्रकार आयों का भारत में प्रादुर्भाव २००० ई० पूर के लगभग रखना कुछ ग्रनुचित न होगा।

काशी-राजवश से जान पडता है कि काशी त्रायों के हाथ में प्रायः २६०० ई० पू॰ से भी पहले त्रा चुकी थी । पौराणिक स्त्रौर पश्चात् वैदिक साहित्य की स्त्रनुवृत्ति से ज्ञात होता है कि राजा दिवोदास के राज्य के वाद ही च्रेमक नामक दैत्य ने काशी को उजाड़ ढाला था। इससे यह सिद्ध है कि काशी कुछ समय के लिए आयों के हाथ से निकल गई थी। ऐतरेय ब्राह्मण से विदित होता है कि विदर्भ देश का राजा भीम राजा -सहदेव का समकालीन था। सहदेव दाशराज्ञ युद्ध से चार पीढ़ी बाट यानी लगमग १८५० ई० पू॰ में विद्यमान् था। इस प्रकार उतर दक्लिन की विजय राजा भीम से पूर्व ही हुई होगी । पौराणिक श्रनुश्रुति के श्रनुमार यह घटना लगभग पचीस पीढ़ीं पूर्व प्रायः बाईसवीं शताब्दो ई० पू० में घटी। त्रप्त जन वैदिक श्रौर पौराणिक श्रनुश्रु तियों के सम्मिलित प्रमाणानुसार विदर्भ ( त्ररार ) की विजय लगभग बाईसवीं शताब्दी ई० पू०में ही हो गई तो ऋग्वेद का आरम्भिक काल ३००० ई० पू**०** के त्रासपास रखना ही

(५) ऋग्वेद की तिथि निश्चित करने में जो एक श्रीर विशिष्ट प्रमाण सहायक है वह है सस्कृत साहित्य का क्रमिक विकास । इस प्रमाण का उपयोग सर्वप्रथम मैक्स मूलर ने किया, परन्तु उसके प्रयोग का ढंग विशेषकर गणनाक्रम मे, ऋत्यन्त सकीर्ण हो गया है जिसकी तर्क हीनता का प्रतिवाट ह्विट्नी ग्रौर विन्टरनित्स ग्राटि विद्वानो ने किया है। परन्तु मैक्समूलर के ही तर्क को श्राधार बनाते हुए श्रौर उसकी सक्षीर्णता से वचते हुए इम ऋग्वेड का काल-निर्णय वैज्ञानिक रूप ते कर सकते हैं। यह युक्ति इस प्रकार है। बौद्धां श्रौर जैनो ने न केवल उपनिपदो तक के वैदिक साहित्य का वरन् वेदागो तक का निर्देश किया है। बुद्ध श्रीर महावीर छठी शताच्टी ई० पू० के हैं। श्रीर जैनों के तीर्थकर पार्श्व तो उनसे पर्व सभवतः सातवीं शताब्दी ई० पू० के हैं। सो सातवी शताब्दी ई॰ पू॰ तक साग वैदिक साहित्य तैयार हो चुका था। ग्रौर इस वात का प्रमाण मिलता है कि इनसे भी पूर्व ही कुछ ऐसे ही वेदविरोधी धर्मवेत्ता पडे थे जिन्होंने वैदिक साहित्य का भी विरोध किया था। लगभग इसी समय यास्क ने ऋग्वेद की ज़ुप्त परम्परा से खोए वेदार्थ के पुनरुद्धार के लिए प्राचीन निव्दुर्श्नों के श्राघार पर त्र्रापना निरुक्त रचा। योस्क के समय त्र्रथवा उसरे भी बहुत पूर्व वेद का ऋर्य दुरुह हो चुका था, जिसते उसके निरुक्त की त्र्यावश्यकता पडी। ग्रौर प्राचीन निवह-कार आचार्यों में से एक, जिनको यास उद्घृत करता है, कहता है कि वेद निरर्थक है। सो उस्ते पूर्व ही वेदों की त्र्यर्थपरम्परा लुप्त हो चुकी थी। स्रोल्डेनवर्ग ने यथार्थ ही सिद्ध कर दिया है कि प्राथमिक उपनिषदीं श्रीर प्राथ मिक बौद्ध साहित्यों में कितनी ही शताब्दियों का श्रन्तर पड़ा होगा । उपनिषद्काल को सर सर्वपल्ली राधाकृष्णन ने लगभग ११०० ई० पू० में ऋौर प्रोफेंसर रानाडे ने लगभग १२०० ई० पूर्ण में रखा है। यह श्रीपनिपिटक विचारों का क्रियात्मकता-काल १२०० ई० पू० स्रीर ६०० ई॰ पू॰ के बीच हमें रखना होगा। इस बात को न भूलना चाहिए कि उपनिपदों मे जो गुरुपरम्परा ग्राई है उसकी पीढ़ियाँ ६० तक हैं। फिर इन उपनिपदा का निर्माण ब्राह्मणों के बाद हुआ । ब्राह्मण्काल को इस प्रकार उपनि-पद्काल से पूर्व लगमग १६०० ई० पू० ग्रौर १२०० ई० पूर्े के बीच रखना होगा। इन ब्राह्मणों में भी गुरुक्तो की ग्रानेक पीढियाँ दी हुई हैं। ये ब्राह्मण् कुछ तो यह-क्रियात्रों को रूप देने ग्रीर प्राय ऋग्वेट के प्राचीन मत्रों के भाव की व्याख्या के निमित्त लिखे गये। ग्रत १५०० ई० पू० के पहले ऋग्वेद के प्राचीन स्तर निर्मित हो चुके थे, जिनकी व्याख्या के लिए ब्राह्मण प्रन्थों की श्रावश्यकता पढी । श्रवश्य तत्र इन मत्रों के भाव-लोप में कुछ शताब्दियाँ बीती होंगी श्रीर ऋग्वेट के प्राचीन स्तरो श्रीर प्राथमिक ब्राह्मण् प्रन्थीं (लगभग १६०० ई० पू०) के निर्माण में सदियों का अन्तर पढ़ा होगा ! फिर ब्राह्मणों के पूर्व अथर्ववेद वन चुका होगा। यदि अथर्ववेद के प्राचीन स्तरों का निर्माण-काल प्राथमिक ब्राह्मण-काल से चार सौ वर्ष ही पूर्व मार्ने तो हम अथववेद के पाचीन मागो को लगभग २००० ई० पू० में रख सकते हैं। (यहाँ हम अयविवेद के उन मत्रों को छोड़ देते हैं जो भृग्वेद के हैं।) इस बात को सदा स्मरण रखना चाहिए कि ऋथवेंवेट बहुत काल तक वेटों मे नहीं गिना गया श्रीर वेदों की मख्या केवल तीन रही, जिससे वे 'त्रयी' कहलाए । ग्रतएव ग्रयवेवेट ग्रौर त्रयी में इतने काल का श्रन्तर होना चाहिए जितने में त्रयी का रूप भुलाकर श्रथनवेद को भो वेदों की सख्या में गिन लिया गया हो। इस रूप में ऋग्वेद के प्राचीनतम स्तरों को ३००० ई० पू० के लगभग रखना कुछ अनुचित न होगा।

(६) भाषा-सबधी विद्वान्त का निरूपण ऊपर हम कर आए हैं। यहाँ वम इतना ही कह देना उचित होगा कि भाषा और साहित्य का जो क्रम-सबध एक ओर ईरानी अयों की धर्मपुस्तक 'जेन्डावेस्ता' और ऋग्वेद में, और दूसरी ओर ऋग्वेद और आहरण, आरएयक, उपनिपद, वेदाग, सूत्र और इतिहास, पुराण इत्यादि भारतीय सम्कृति में है, उसको देखते हुए हम ऋग्वेद का समय न कल्पना-तीत पूर्व न पश्चात् ही रख सकते हैं, अतः उते बीच में ही कही ३००० ई० पू० ने उतरते हुए रखना होगा।

(७) ऋग्वेद ग्रन्थ नहीं हैं 'महिता' है और इस सिहता की अनुक्रमिण्यों में स्का के द्रप्टा ऋृपियों के नाम दिए हैं। ये ऋृपि मानव देहधारी पुरुप श्रौर स्त्री थे। उनकी वृहत् सख्या एक लम्बे काल को सामने रखती हैं। ये ऋृषि बहुधा ऋृपिकुल विशेष के थे, जिनका श्रापस में माय सबध पिता-पुत्र का था। देशी कारण उपनिपटों श्रौर बाहाणों की गुरुपरम्परा की तालिकाएँ पुराणों में दिए महाभारत-पूर्व के राजकुलों ने प्राय सबध रखती हैं। बाहाणों श्रौर उपनिपटों के कितने ही गुरु इन पौराणिक राजकुलों के मुख्येद के स्तर कई समय में निर्मित हुए हैं। उनका निर्देश हम श्रारम्म में कर श्राए हैं। ये स्तर इतनी बड़ी सिहता में लगभग पन्द्रह शता-

व्यि में बने होंगे श्रीर चूँ कि सिहता का निर्माण १४५० ई० पु० के लगभग व्यास ने किया, ऋग्वेद के स्तर तब तक समात हो चुके होंगे। उनके श्रान्तिम मन्नो का निर्माण १४५० ई० पू० के लगभग ही समात हुन्ना होगा, क्योंकि मन्न में कौरव पाण्डवों के निकट-पूर्व राजा शान्तनु श्रीर उनके ऋत्विज् माई देवापि का उल्लेख हुन्ना है। अतः यदि ऋग्वेद के प्रारम्भिक मन्नो का निर्माण-काल पन्द्रह शताव्यी पूर्व लगभग २००० ई० पू० रखें तो ऋत्युिक न होगी।

(८) ऋत्तिम ऋोर ऊपर के सारे प्रमाणों में क्टा-चित् सबसे सचा प्रमाण वह है जो सिन्धु कॉट के मोहन-जो-टडो श्रोर पंजाब के इडप्पा तथा मध्य-पूर्व एशिया की पुरातत्त्व-सम्बन्धी श्राधुनिक खुटाई से प्राप्त हुश्रा है। विद्वानों की दृष्टि श्रमी उधर नहीं गई है, परन्तु श्रायों के भारत में श्राने श्रीर ऋग्वेद के निर्माण के समय पर उस खोज का महान् प्रमाव पड़ सकता है।

विद्वान् प्राय इम बात मे सहमत हैं कि सिन्धु कॉ टे की सम्यता द्रविङ थी। इस निर्णय मे सबसे बड़ा सबूत यह है कि मोहन-जो-दबो के सहस्रो ठीकरों ग्रौर मस्तरादि स्मारक ग्रवशेपों में एक भी ग्रश्व से सम्बन्ध रखनेवाली नहीं है। स्वय गैंडे के चित्र को उत्कीर्ण करनेवाले लगमग ३०० मुद्राक (seals) उपलब्ध हुए हें ग्रौर वृपभ को उत्कीर्णं करनेवाले तो कितने ही हैं। यदि यह सभ्यता आयों की होती तो उनके सतत पार्श्वस्थ अनुचर, दु'ख-सुख और यजा के साथी 'घोडे' का उसमे न होना श्रासम्भव था। फिर जो मानव-स्त्राकृतियाँ मिद्दी या पस्तर-मिश्रण की मिलती हैं वे स्पष्टत श्रनार्थ हैं। इस सभ्यता का प्रसार-काल ३५०० ई० पृ० ग्रीर २७०० ई० पृ० के त्रीच रखा गया है। कैन यह सभ्यता टूटी ? सिधु घाटी की सम्यता संबंधी अपने यन्थ में सर जान मार्शल ने मोहन-जो-दड़ी के घरों की कुछ तस्वीरें दी हैं। इनके निचले कमरी में से कई हाथ-पॉव, मस्तकाटि कटे मनुष्यों के श्रस्थि-पंजर विखरे पडे हैं। ग्रवश्य यह कया क्सि मानव-ग्राफ्रमण् का उप-महार है। पैंने ग्रम्भो ने ही वे जीवित काल में काटे गए हैं। सभवत आक्रमण से बचने के लिए वे भागे 4, परन्तु त्राक्षमण्कारियो ने उन्हें हुँड-हुँडकर मारा। वे श्राप्तमग्रवारी कीन थे ? इसने ऊपर जो श्रान्य साधनों द्वारा ऋग्वेद ना निर्माण्-साल ग्रोग सम्भवत त्रायाँ का भारत-प्रदेश-काल स्थिर किया ई वह २००० ई० पू० के लगभग है। फिर समवत है त्रार्य ही थे, बिन्होंने

३००० ई० पू० के समीप भारत में प्रवेश कर दो-तीन मी वर्षा तक निरन्तर लड़कर २७०० ई० पू० के लगभग द्रविडो की श्रद्भुत सभ्यता नष्ट कर दी । ऋग्वेद ने विदित होता है कि ग्रायों को उन ग्रनायों ने लडना पटा था, जो कृष्णकाय थे, ग्रनासा थे, टास ये ग्रोर दस्त्र्थ । इनके रोनापित इस ख्रीर शूर थे। भारत में ये लोग द्रविड़ो के श्रतिरिक्त श्रीर कीन हो सकते थे १ श्रीर इन द्रविडो का प्रवल निवासस्थान पजाव श्रीर सिन्ध का काँठा था जिसे श्रायों को श्रपने निवास के लिए तोडना पड़ा। इन दुर्द्ध पं सामरिको पर विजय पाने के लिये श्रीर इनके विशाल दुगों को तोडने के लिए त्रायों को ऋग्वेट मे अपने वीर देवता इद्र से अहनिश प्रार्थना करनी पडी । श्रायो ने इविहो ग्रीर इस ने का लौह दुगों का त्र्यपने वज्र में विध्वस किया। मिट्टी के बने मकानो में रहने वाले त्रायों को मोहन-जो-दड़ो श्रादि के पकाई ईंटो के द्वविडो के घर श्रवश्य लोहे के से लगे होंगे । त्रातः त्रायों ने ही द्रविड़ो की यह सभ्यता नप्ट की, क्योंकि आयों के भारत-प्रवेश और मोहन-जो-दड़ो के श्रन्त के छोर प्रायः मिले हैं। एक बात श्रोर। जिन कमरो का अपर निर्देश किया गया है उन्हीं में ले एक में (एक तस्वीर से जान पहता है) छोटे ग्रस्थि-पञ्जरं। के बीच एक विशालकाय ग्रास्थिपञ्जर भी पड़ा है, जो सभवतः किसी आर्य का है। द्रविडों से लड़ता हुन्रा शायद वह न्नार्य वहीं मारा गया होगा। तस्वीर में एक सजीव पंजाबी कुली भी दिखाया गया है। वह अस्थि-पद्धर उस कुली से भी काफी बड़ा है।

सुमेर (उर प्रदेश) की वह सम्यता, जिसके अवशेष ईरान में मिले हैं, द्रविड़ों से बहुत मिलती है। उस सम्यता ने बहुत-कुछ मोहन-जोदडो की सम्यता से लिया था, यह सभी विद्वान् मानते हैं। सम्भव है, सुमेर लोग स्वय द्रविड़ रहे हों। कम-से-कम इतना सत्य है कि सुमेरवाले आर्य न थे और वे अपने उत्तर-पश्चिम के महापराक्रमी असुरों के शत्रु थे। सुमेर सम्यता से असुरों का सवर्ष लगम्ग ३५०० ई० आरम्म हुआ और धीरे-धीरे असुरों ने उस सम्यता का विनाश कर उस पर अपने राज्य खडे किए। यह कुत्इलजनक बात है कि लगमग इसी समय आयों ने सुमेर-सम्यता से सम्पर्क रखनेवाली मोहन-जो-दड़ों की द्रविड़-सम्यता की कमर तोड़ दी। क्या आयों और असुरों में वहीं सम्बन्ध था जो सुमेर और मोहन-जो-दड़ों की सम्यतावालों में था १ सम्मवतः। अगुग्वेद के

प्राचीनतम मत्रो मे प्रायः ग्यारह स्थलों में त्रमुरों ना त्रविरोधी वर्णन है। वे पराक्रम के प्रतीक समभे गए ये इसी कारण 'ग्रमुर' शब्द वरुण ग्रौर इट का विशेषण वना । ग्रामुरो ने कोई विशेष पराक्रम के कार्य किए होंगे, जिससे उनका नाम ग्रार्थ, देवतात्रों का विशेषण वना। सम्भव है, यह पराक्रम ऋसुरो द्वारा सुमेर-सम्यता के विनष्ट होने पर उनको पास हुन्ना होगा । फिर उन्हीं न्रुसुरों से त्रायों का सवर्ष पारम्भ हुन्ना तव त्रायों ने त्रपने ऋग्वेट के बाट के मत्रों में उन्हें विरोधी रूप में दर्शा कर रान्त्रस कहा । यह एक ऐतिहासिक सत्य है कि प्राचीन श्रमुरो ते श्रायों का मध्य एशिया में बहुत दिनों तक सघर्प चलता रहा, जिससे दोनो टूट गए । ऋसुरों से लड़ने वाले मध्य एशिया के ऋार्य पन्द्रहवी शती ई० पू० के खती-मितनी ग्रादि ये जो सभवतः दुह्यु राजन्यो के वशधर थे, जिनका उल्लेख ऊपर हो चुका है ! समव है, स्वय श्रमुर भी त्रायों का ही एक बाद में स्नानेवाला दल# हो स्रौर पृथ्वी के लिए उनमें समय-त्र्रसमय युद्ध होता रहा हो। निष्क्रमण् की एक लहर का दूसरी से टकराना साधारण है । यह बात पौराणिक साहित्य की एक साधारण कथा है कि देव ऋौर ऋसुर एक ही पिता के पुत्र ये-कर्यंप की संपित्नयों से उत्पन्न । दैत्य दिति से उत्पन्न हुए त्रौर त्रादित्य त्रादिति से । त्रादिति से त्रादित्यों का प्रादुर्भाव स्वयं ऋग्वेद घोपित करता है। दैत्य ऋसुर थे ग्रीर ग्रादित्य देव ग्रार्थ ।

इस प्रकार ऋग्वेद का निर्माण-काल लगभग ३००० ई० प्र और १४५० ई० प्र के बीच ठहरता है।

श्रायों के भारत में श्राने की बात मान ही लेनी पड़ेगी, क्योंकि वीर ज़ाति घोडों के रहते हुए चुप नहीं बैठ सकती, जबिक पश्चिम से बरावर हमले हो रहे थे श्रीर पजाब श्रादि से सुमेर तक एक विरोधी सम्यता सजग थी। एक-एक चप्पे जमीन के लिए जातियाँ लईं। मरीं, श्रीर खो गईं।

#इस असुरों के आयों की ही एक लहर होने की सभी-वना की ओर मेरा घ्यान डा० रामविलास अर्मा ने डा० अनन्तप्रसाद बनर्जी की एक पुस्तक (Asuras) का उल्लेख कर आकिष्त किया। डा० बनर्जी की पुस्तक मध्य-पूर्वी एशिया में की गई खुदाई से पहले ही प्रस्तृत हो चुकी थी, जिससे सुमेर, असुर, और मोहन-जो-दडो की सम्यताओं से प्राप्त सामग्री का उपयोग उसमें शायद न हो सका।



## भील जाति--(१)

पने पूर्व लेख में मैंने युक्तप्रान्त की एक जरायमपेशा जाति—डोमों—का वर्णन किया है।
प्रस्तुत श्रौर श्रगले लेख में मेरा विचार श्रन्य एक महत्वपूर्ण जाति का वर्णन करने का है, जो कि देश के किसी-किसी माग में जरायम-पेशा श्रौर कहीं-कहीं एक श्राटिम जाति मानी जाती है श्रौर श्रन्य कुछ भागों में जिसकी गणना उन जातियों में की जाती है, जो कि शान्तिपूर्ण नागरिकों की मॉति एक स्थान पर बसकर खेती-वारी करके जीविको-पार्जन करती हैं। गत वर्ष जनवरी में लखनऊ विश्वविद्यालय ने उच्च कज्ञाश्रों के छात्रों के दल के साथ इम महत्व-पूर्ण जाति का श्रध्ययन करने के लिए मुक्ते मेजा था। उसी यात्रा में भील जाति के प्रत्यन्त श्रभ्ययन के श्राधार पर जिन निर्णयों पर हम पहुंचे उनका विरतृत वर्णन श्रागे दिया जा रहा है।

भील त्र्यौर उनमे मिलती-जुलती जातियो की सख्या लगभग ५ लाख है। सन् १९३१ की मर्दु मशुमारी में

भीलों की सख्या ३३३१२४ टर्ज हुई है। इनमें १४४⊏३६ हिन्दू धर्मानुयायी त्तवा शेप २१८२८८ व्यक्ति ग्रादिम जातीय धर्म को माननेवाले हैं। भीलो ते सम्ब-न्धित कई जातियाँ भिन्न-भित्र नामो ने पुकारी जाती है। मन् १९३१ मदु मश्मारी

त्रॉकडो का यही रहस्य है। पटेलिया, रथिया, भिलाला त्रौर मनकर, इन सभी जातियों की उत्पत्ति भील जाति से हुई है। भील जाति मध्यमारत की जनसंख्या के दस प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करती है। गुजरात में २२ लाख भील हैं। जिन प्रदेशों में भील विशेष रूप से बसे हुए हैं उनमें गुजरात, खानदेश, मध्यप्रान्त, मारवाड़, मेवाड त्रौर राजपूताना सम्मिलित हैं त्रौर रतलाम, सैलाना, भावुत्रा, धार, बडवानी जैसी मध्यभारत की त्र्यनेकों रियासतों में भी वडी सख्या में भील पाये जाते हैं।

भीलों की गण्ना भारत में द्रविडों ने पूर्व पाई जाने-वाली त्र्यादम जातियों में की गई है। भील नाम की व्युत्पत्ति सम्भवतः तामिल शब्द 'विल' त्र्यथवा एक विशेप प्रकार के धनुप ते, जो कि भीलों का त्र्याक्रमण ' त्र्योर रत्ता दोनों ही का प्रधान त्रास्त्र है, हुई है। प्राचीन तामिल काव्य में 'विल्लवर' (धनुर्धारी) शब्द का प्रयोग प्राक् द्रविड जाति के जगली मनुष्यों के लिए

धनुर्घारी मील ( फोटो—लेजन हारा )

किया गया है। यदि यह वात मही हो यह मानना पडेगा कि भील शब्द द्रविड भाषा-भापी जातियो की देन है। यह बडी ही महत्त्वरूग् बात क्योकि मेरा विश्वास के जानीय नम्बन्ध का ग्राधार भोल ग्रान

सामान्यतः धनुप-त्राण का ही ग्रपने विशेष ग्रस्त्र के रूप मे प्रयोग करते हैं। धनुष का प्रयोग करने के कारण भीलां की गणना कोल, मुख्डा, सथाल तथा कोरवा एव प्राक्-द्रविड जातियों की उन वशज उपजातियों में की गयी है जिनकी उत्पत्ति एक ही मूल जाति ने हुई थी, यद्यपि शारीरिक गढन की दृष्टि से भीलो श्रोर इन जातियों में कोई सादृश्य नही मिलता । प्रस्तुत लेख के साथ प्रकाशित चित्र मेरे इस कथन का प्रतिपाटन करते हैं। मै इसमे भी आगे बढकर निश्चय रूप से कह मकता हूँ कि जातीय दृष्टि ने भील गुजरात की सवर्ण जातियों से भिन्न नहीं, मिवाय इस तथ्य के कि उनकी भिन्न-भिन्न कोटि की सस्कृति थ्रौर रहन-सहन की त्रादिम प्रणाली के कारण उच्च वर्ण के लोगो की त्रपेत्ता देश की त्राटिम जातियो त्रौर निम्न-वर्ण के लोगों को उनके साथ मिश्रित होने में ग्रिधिक सुगमता हुई है। फलतः ग्रास-पास रहनेवाली उच्च जातियों की श्रपेद्धा भीलो में वर्ण-सकरता ग्रिधिक स्पष्ट दीख पडते हैं। यही बात उन प्रदेशों के बारे में भी सही है, जहाँ कि भील हिन्दू जातियों के साय मिल-जुलकर रहते हैं। डा॰ जे॰ एच॰ हटन यही त्रात स्वीकार करते हुए लिखते हैं:—'शरीर की बनावट की दृष्टि से भील एक मिश्रित नस्ल को जाति प्रतीत होती है जिसमें काकेशियन श्रौर श्रास्ट्रेलाइड जातियों का पुट नजर त्राता है त्रीर कभी-कभी उनकी शारीरिक गढन में ऐसी विशेषताएँ मिलती हैं जिनमें मगोल जाति की भालक मिलती है यद्यपि उनके सिर खासे लम्बे मालूम होते हैं। 'पर दरस्र सल सिर का ख़ासा लम्बा होना मगोल जाति की विरोपता नहीं है, क्योंकि सभी मगोलों का माथा या तो चौड़ा या गोल होता है।

भील जाति का श्रास्तित्व प्राचीन काल से ही रहा है। कम-से-कम द्वितीय श्रथ्वा तृतीय शताब्दी ईस्वी पूर्व से ही हमारे प्राचीन सिक्कृत साहित्य में इनके उल्लेख मिलते हैं। गुजरात में भील जाति वहाँ की सबसे पुरानी जाति की हैसियत से प्रमिद्ध है, किन्तु मेरा ख्याल है कि श्रन्य स्थानों की तरह यहाँ भी भीलों की श्राखेटवृति श्रीर उनके धनुष-बाण के प्रयोग ने उनके जातीय सम्बन्ध का निर्धारण किया है, र्यद्यपि इसके समर्थन में हमारे पास कोई मानव-विज्ञान-सब्धी (anthropological) प्रमाण नहीं है। मि॰ एन्थोवेन 'ट्राइब्स ऐएड कास्ट्स श्रॉफ बाम्बे (Tribes and Castes of Bombay, Vol I, Article on Bhil) में लिखते हैं कि गुणाढ्य के कथासरित्सागर में भील

शान्य का उल्लेख मिलता है। वहाँ इस बात का उल्लेख है कि विन्ध्याचल पर्वत ने होकर आगे बढ़ने पर एक आर्य नृप को एक मील सरदार ने रोका था। फिर भी इससे यह नहीं प्रमाणित होता कि भील अनार्यों के वशज हैं, क्यांकि विजेता जब कभी विजितों की चर्चा करते थे तो वे उनके लिए अप्रशासात्मक विशेषणों का प्रयोग करते थे, हाँ, यह उल्लेख भीलों की प्राचीनता का प्रमाण है।

श्री सी॰ एस॰ वेंकटाचार्य भीलों का सम्बन्ध निषारीं ग्रथवा भारत की पूर्व-द्रविड़ जातियों से वतलाते हुए (भारत की मर्दु मशुमारी रिपोर्ट, प्रथमखरड, तृतीय भाग, पृष्ठ ५१) भीलों की उत्पर्त के सम्बन्ध में निम्म धारगाएँ प्रस्तुत करते हैं—

''इसमे सन्देह नहीं कि ये ऐसी जाति के प्रतिनिधि हैं जो त्रायों त्रौर र्विवडो से पहले भारत में रहती थी। बहुत सम्भव है कि इनकी उत्पत्ति उन मूल भूमध्यसागरीय प्रदेश की जातियों से हुई हो, जो कि सहारा के घास के विस्तृत मैटानों ( Steppes ) में जलवायु सम्बन्धी किट-नाइयाँ उपस्थित होने पर, दूर-दूर जाकर फैल गई । श्रीर यह वही जाति है जिसे कैटिपयन संस्कृति के अन्तिम खरूप से सम्बन्धित उद्योगो का विन्ध्य प्रदेश में प्रसार करने का औय प्राप्त है।" श्रागे चलकर वे पुनः लिखते हैं कि ''मील महान् मुराडा जाति का ही एक सम्प्रदाय है जो कि द्रविड़ों के पूर्व भारत में ऋपना क्रव्जा जमाये हुए थी ग्रौर विन्ध्य पर्वत की दूसरी ग्रोर के मध्य के त्रेत्रों में जिसका निवासस्थान था। श्रौर सम्भवतः दूसरी तरफ वसे हुए द्रविडों के सम्पर्क में स्त्राने के फलस्वरूप उसे त्रपनी यह वर्तमान उपाधि प्राप्त हुई।" श्री सी० एस० वृक्टाचार्य क्सि प्रकार भूमध्यसागरीय देशों की जाति ते भीलों के उद्गम की सम्भावना ऋौर उनके द्रविड जाति के वंशज होने की बात से सामजस्य स्थापित करेंगे, यह में नहीं जानता, किन्तु मुफ्ते तो इससे नेवल यही पता चलता है कि भीलो की जातीय समानता ग्रथवा सम्बन्ध पर प्रामाणिक रूप से कहने के लिए पर्याप्त प्रमाण लम्य नहीं है। केवल धनुप ऋौर वाण का प्रयोग, जिसके कारण मीलो को 'निषाद' वतलाया गया है, इस वात का पर्याप्त प्रमारण नहीं है कि वे ग्रानार्य जाति के वशज हैं। निपाद लोग विना नाक के माने गए हैं ग्रर्थात् दूसरे शब्टो में उनकी नाक चपटी होती ग्रौर मिरे नी श्रोर धँसी हुई होती है। किन्तु भील जाति की, यहाँ तक कि उमके सबसे जगली सम्प्रदायवालों की भी नाकें चिपटी नहीं होतीं श्रौर उनके शारीरिक निर्माण की श्रन्य विशेषताएँ निस्सन्देह इस बात की द्योतक हैं कि वे भूमध्य-सागरीय देशों की जातियों के वशज हैं।

श्रमी हाल में श्रीमती ई॰ डक्ल्यू॰ एफ॰ मैकफरलेन ने भीलों में पाई जानेवाली विभिन्न रुधिर-श्रे णियों का विशेष श्रध्ययन किया है। उन्होंने यह पता लगाया है कि भीलों में रुधिर-श्रे णी B का प्रतिशत श्रीसत बहुत श्रिषक होता है। वह मीलों के ४४ व्यक्तियों के रुधिरों की परीन्ता के श्राधार पर इस परिणाम पर पहुँची हैं श्रीर उनका यह विश्वास भी है कि भील B श्रे णी के रुधिर के उद्गम हैं। चूँकि भारत की कई श्रादिम जातियों श्रीर खासकर जरा-यम पेशा जातियों में B श्रे णी के रुधिर का प्रतिशत

अश बहुत अधिक होता है, अतः यह इस वात का द्योतक है कि भील त्र्यादिम नातियों सतान हैं। गुजरात श्रनुसधान सघ (Gujerat Research Society) के निमंत्रण पर हम लोग के पंचमहाल गुजरात जिले की भील बस्तियों में गए श्रीर हम लोगो ने लगभग ५०० भीलो को रुधिर-परीचा की। इन परीचात्रों के परि-शाम से हम इस बात



एक भील युवक ( फोटो--लेखक द्वारा )

के क्षायल हो गए कि भीलों तथा गुजरात की दूसरी जातियों में कोई फक्क नहीं है। अत' मैकफरलेन के इस कथन
का कि भीलों में B श्रे गा का रुधिर बहुत अधिक माना मे
होता है, समर्थन नहीं होता। ऐसा क्टाचित् इसलिए
हुआ कि मैकफरलेन ने सम्भवत कुछ सम्बन्धित परिवारों
की ही रुधिर-परीजा की। और इसमें आश्चर्य नहीं कि
जिन नमूनों की उन्होंने जॉच की उनमें एक विशेष रुधिर
श्रे गी के व्यक्तियों की सख्या अन्य श्रे गी की अपेजा बहुत
अधिक थी। यदि सचमुच, जैसा मैकफरलेन का ख्वाल
ऐ, भीलों के रुधिर में रुधिर-श्रे गी B का अश प्रतिशत
एतना ऊँचा (५४%) विद्यमान है, तो यह आसानी से
माना जा मक्ता रै कि ये लोग गुजरात की हिन्दू जातियों
ते निज, जिनमें रुधिर-श्रे गी B का प्रतिशत भीलों के प्रति-

शत के आधे से भी कम होता है, किसी अन्य जाति से संबद्ध रहे होगे। मानव-शरीर के अन्य मान-निरूपणों से पता चला है कि भील जाति कोई आदिम सम्प्रदाय नहीं है। और यद्यपि भीलों ने आदिम जातियों अथवा पूर्व-द्रविड़ जातियों को अपने में मिल जाने दिया है। और उन्हीं से मिलते-जुलते ढग की निम्न कोटि की ज़िन्दगी भी वे व्यतीत करते हैं, फिर भी मुख्डा, सथाल, कादर, इरुल, मलसार तथा मलार्यन-जैसी दूसरी पूर्व-द्रविड़ जातियों और भीलों में कोई समानता नहीं पायी जाती। वास्तविकता तो यह है कि आजकल जो भील विध्य पर्वत और उसके सुरिच्चत चेत्रों में निवास करते हैं वे इस चेत्र के आदि निवासी नहीं हैं। वे सारे देश में पहले फैले हुए थे और प्रागैतिहासिक

तथा ऐतिहासिक काल--ऐतिहासिक विशोषतया काल-की विभिन्न जातियों श्रादिम उनकी मुठभेंड़ें ऋरावली की पहाड़ियो तथा विध्य-पर्वत-समूहों के दुर्गम भूमागों में उनकी वर्त-मान एकातता के लिए ज़िम्मेदार हैं। इसी कारण पर्याप्त मात्रा मे श्रपनी स्वतत्रता को श्रन् एण बनाए रखने में भील समर्थं हुए । भीलों की परम्परागत कथात्रों

में उनकी वर्तमान एकातता का उल्लेख नहीं है। उनमें केवल यह बनलाया गया है कि आरम्भ में भील मालवा के पश्चिमोत्तर प्रदेश में रहते थे, जहाँ से वे उस समय हटा विए गए जबकि राजपूतों ने उनके देश पर विजय प्राप्त करना आरम्भ किया था। इन परम्पराश्चों में भारत के आर्योंकरण के आरम्भिक इतिहास में उनका सर्वप्रथम भाग लेने का भी उल्लेख है।

पुराणों के अनुसार निपाटों की उत्पत्ति मनु स्वायभुव के एक बशन अंग के पुत्र वेस से हुई । किन्तु इस उत्पत्ति का सम्बन्ध भीलों से नहीं है, सिवा इस तथ्य के कि भील निपाट नामक जातियों की माँति धनुप और त्रास्य का प्रयोग करते हैं। उननी उत्पत्ति के सबध में एक परम्परा-गत क्या नीचे लिखे अनुसार है।



# भील स्त्रियाँ श्रीर वच्चे (फोटो-लेखक द्वारा)

पॉच भील एक साथ मिलकर महादेव जी से मिलने के लिए गए । पार्वती ने उन्हें ग्रपने निकट ग्राते हुए देखकर अपने पति से कहा-"अग्रापके साथ मेरा विवाह हो जाने के फलस्वरूप मेरे पाँच माई ग्रापसे टहेज माँगते के लिए ग्रा रहे हैं"। महादेवजी ने उन्हें एक प्रीतिभोज दिया । उसके बाद उन्होंने श्रपनी स्थित समकाते हए कहा कि मेरे पास सिवा ऋपने इस वैल नादी और कमडल के अतिरिक्त आप लोगो को भेंट करने के लिए कुछ भी नहीं है। इसलिए वे ऋपने घर वापस चलं पड़े। फिर भी उन्हें कुछ-न-कुछ देने के विचार से महादेवजी ने उनके रास्ते में चॉदी की एक तिपाई रख दी। पर वे देख सकने में ग्रसमर्थ थे । पार्वतीजी ने यह देखकर कि किस प्रकार उन्होंने मिली भेंट खो दी, उन्हें बुलवाया श्रीर सारी घटना समकाई स्त्रौर बतलाया कि चूँ कि वे तिपाई को नहीं देख सके श्रतः उनकी समृद्धि की श्राशा बहुत कम है, फिर भी वह जो कुछ कर सकेंगी उनके लिए करेंगी। श्रौर इस प्रकार पार्वतीजी ने उन्हें सूचित कर दिया कि नादी की ग्रोर ध्यान देना उनके लिए विशेष ग्रावश्यक है, क्योंकि उनकी कूबड़ श्रपरिमित सम्पत्ति से परिपूर्ण है। घर पर पहुँचने पर उन पाँचों में से एक ने यह सुमाव पेश किया कि नादी को मार डाला जाय श्रौर सम्पत्ति तत्काल प्राप्त कर ली जाय । दूसरों ने ऐसा करने में हिचक दिखलाई, पर ऋन्त में उसी की बात सबको माननी पढी। कुबड़ में कौडी की भी सम्पत्ति नहीं निकली, अतः वे पाँचो वडे निराश हुए। इसी समय पार्वती वहाँ त्राकर प्रकट हो गईं ऋौर उन्हें बतलाया कि वैल के कन्धे पर जुत्रा डालकर उसे इल में जोतना चाहिए या और इस

प्रकार धरती माता ने सम्पत्ति प्राप्त करना चाहिए था। चूँ कि उन्होंने इतनी मूर्वता दिवलाई कि उस पुनीत पशु की ही हत्या कर डाली, इसलिए कमी भी उनका मुख न देखने की प्रतिज्ञा कर वह अत्यन्त कुद्ध होकर वहाँ से चली गई। उस पावन पशु की हत्या के कारण ही मील वरावर दुःखपूर्ण जीवन व्यतीत कर रहे हैं और उनकी गणना किसी जाति मे भी नहीं होती है। यह केवल दतकथा है, पर इससे यह पता चलता है कि किस प्रकार भील अपने को आदिम जातियों से भिन्न मानते हैं और उनके इस दावे का समर्थन मानव-शरीर-मान-निरूपण सम्बन्धी (anthropometrical) प्रमाण भी करते हैं।

भील वास्तव में बडे दिलचस्प लोग होते हैं। स्वय श्रपनी जाति के भीतर उनमें दो ऐसे कवीले हैं जो क्रम से 'उजले' त्रयवा शुद्ध त्रौर 'मेले' त्रयवा त्रशुद्ध वह-लाते हैं। ये अपने कवीले के भीतर ही विवाह कर सकते है। इस जाति में एक और तीसरा कवीला होता है जो कि ग्रन्य दोनों से नीच माना जाता है, क्योंकि उसका पेशा गाना-वजाना होता है। यद्यपि भील जाति के वि-भिन्न क्रनीले पर्याप्त मात्रा में एक दूसरे से मिश्रित हो चुके हैं, फिर भी 'उजले' भील अपने ही क़बीले के भीतर विवाह करने के नियम का बड़ी सखती से पालन करते हैं, केवल कमी-कभो 'मैले' क्रबीले की कत्यायें विवाह में भले ही ग्रहण कर ली जाती हें, पर ऋपने क्षत्रीते की कन्याएँ वे 'मैले' को नहीं देते। इधर कुछ दिनों से मीलों में यह भावता लोकप्रिय हो गई है कि यह भेद-भाव मिट जाना चाहिए श्रीर दोनों क्वत्रीलों को परस्पर में एक दूसरे के भीतर विवाह करने की अनुमित मिलनी चाहिए। किन्तु मिथ्या धारणाएँ या ऋध भावनाएँ वडी मुश्किल से दूर होती हैं ऋौर सारी भील जाति को इस रूढि-प्रया का उन्मूलन करने में वरसों लग जायेंगे। इस प्रकार के निर्णय का प्रभावकारी होना इस कारण स्रोर भी किं के कि भील बहुत ही विस्तृत चेत्र में दूर-दूर पर बसे हए हैं।

प्रत्येक भील क्षत्रीला कई भिन्न-भिन्न समूहो (Sects) में बॅटा है। ये अपने समूह के वाहर ही विवाह-सम्बन्ध कर सकते है। एक ही समूह के सदस्यों में परस्पर विवाह विजिन होता है। इन प्रतिवन्धों के अतिरिक्त आमीण भील नगरों की भील कन्याओं से विवाह नहीं करते,

क्योंिक उनका कहना है कि नगरों में रहनेवाली स्त्रियों के नैतिक चरित्र की विशुद्धता पर भरोसा नहीं किया जा मकता। जाति के चड़े-चूढ़े लोग ऐसी शादियों पर नाक-मों मिकोडते हैं ग्रीर इस प्रकार नगरों की मील जनता जानि का एक ऐसा भाग चन गई है जो ग्रापने समूह के भीतर वैवाहिक सम्बन्ध रखती है, यद्यपि इस नियम का बहुत कड़ाई ने पालन नहीं होता क्योंिक प्राय ग्रामीण कन्याएँ धन ग्रीर शहर की चमक-टमक ग्रीर वैभव से ग्राकर्पित होकर शहरों में विवाह कर लेती हैं।

समस्त भील जाति में प्रौद्ध विवाह की प्रथा प्रचलित है। ऐसा बहुत कम होता है कि कोई स्त्री १५ वर्ष से कम की ग्रवस्था मे ग्रौर पुरुष २० वर्ष से कम की ग्रवस्था मे विवाह करे। केवल सम्पन्न घरों में वाल-विवाह की विशेष स्विया प्राप्त है ग्रौर क्विल गाँव का मुखिया ग्रथवा , समृद्ध कपक ही इस प्रकार का ठाट कर सकते हैं। विवाह ते पूर्व स्त्री-पुरुप के प्रेम-सम्बन्ध को भील लोग श्रनुचित मानते हैं ऋौर यदि विवाह के पर्व किन्हीं दो स्त्री पुरुषों में काफी घनियता स्थापित हो जाय ग्रौर इसका पता चल जाय तो जाति के वडे-वृढे ग्रानुशासन के निमित्त उस स्त्री को उस पुरुप की विवाहिता पन्नी इ.सर दे सकते हैं। किन्त उन्हें विवाह के वैधानिक उपचारों के लिए अनुमति नहीं मिल सकती। यदि कोई पुरुप किसी ऐसी कन्या ने विवाह करना चाहे जिसका किसी पुरुप ने अनुचित प्रेम-सम्बन्ध रहा हो तो वह उम लडकी वी स्वीकृति मिलने पर उसने विवाह कर सकता है। किन्तु यदि विवाह ने पूर्व के

प्रोम-सम्बन्ध के पलम्बरूप कोई शिशु उत्पन्न हो जाय तो जातीय समाज उसकी जिम्मेदारी उस दोपी पुरुप के ही सिर मद्रता है ग्रौर उमे ही इस नाजायज बच्चे के पालन-पोपण का व्या उटाना पड़ता है। ऐने विवाहो का उपचार, जिनमें भील वर-वधू बाल्यावम्था के होते हैं, ग्रात्यन्त साधारण होता है। वर ग्रौर वधू एक दूसरे को वस्त्र ग्रौर मिटान्न का उपदार देमर ग्रौर उपस्थित व्यक्तियों में गुढ़ ग्रौर मिटरा बॉटकर विवाह-प्रतिज्ञा की पृष्टि करते हैं।

माता-पिता द्वारा नय की गई शाहियों में वर-पत्त की त्योर ते चार त्यादमी कन्या के घर पर मगाई तय करने के लिए जाते हैं। यहि बन्या में संस्कृत हुन मन्द्रन्य के लिए राजी होते हैं नो पत्त लोगों को मात रुपये दिये जाते हैं नाहि उनने गुड़ श्रौर मदिरा खरीदकर विराटरी के लोगों को भोज दिया जाय । इसके बाद सगाई त्राकाट्य हो जाती है । श्रभ दिन देखकर वर ऋौर वधू दोनों को श्रपने-श्रपने घरो पर तेल ग्रौर इल्टी का उवटन लगाया जाता है। दोनों ही को अपने-अपने गाँव में कन्धे पर चढाकर गाँव के चारों ग्रोर होकर जुलूस निकालते हैं, क्योंकि जुलूस में वर-चधू के लिए भूमि स्पर्श करना ऋशूम समभा जाता है। यह भी श्रावश्यक होता है कि वर श्रीर वधू टोनों ही इस श्रवधि में बिल्क्सल ही चुप्पी माघे रहें। श्रीर श्रगर किसी श्रवसर पर दूसरे लोग हॅसते भी हैं तो भी उन्हे अपनी इस चुप्पी को बड़ी द्वता ग्रौर सजीदगी के साथ क्रायम रखना पड़ता है। कभी-कभी ऐसा करना उन दोनो के लिए श्रसहा परीक्ता हो जाती है। किन्तु सहनशीलता की इस परीक्ता में उन्हें उत्तीर्ण होना त्रावश्यक होता है त्रीर एकाध मताह के भीतर वे विवाहोत्सव के पश्चात् ग्रानेवाले जीवन के लिए पूर्णतया अनुशासित हो जाते हैं। इस श्रवधि में ग्रामवासी भी उनके साथ शामिल हो जाते हैं। वे ऋपने साथ ऋपना भोजन, ऋन्य भोज्य पदार्थ तथा सौगार्ते लाकर वर-वधू के परिवारवालों को देते हैं, जो उन्हें र प्रीतिभोज देते हैं। इस ढग के एक विवाह में हमने देखा कि २१ वर्ष के एक नवयुयक वर का 'वाना वैटना' उत्सव मनाया जा रहा था ग्रौर वह ग्रपने मित्रो ग्रौर सम्बन्धियों के कन्धों पर विठाकर दिन-रात घुमाया जा रहा था। यहाँ तक कि उसकी वृद्धा माता भी उने ग्रापने कन्यो पर विठाए हुए प्रशंसको की भीड़ के साय-साथ घूमते देखी गई !



ण्क भील युवनी (फोटो—लेखर हाग)

तत्पश्चात् वर को एक चारपाई पर विठा दिया गया श्रीर उसकी नाक पर रूमाल डाल दिया गया। उस समय तक जब तक कि उपस्थित भीड हॅसी-मजाक ऋौर त्रानन्द मनाने में मस्त थी, वह एकदम मोन धारण किए हुए वैसे ही बैठा रहा। कभी-कभी उसका पिता हुकका लिये हुए ग्राता ग्रीर उसे पीने के लिए देता। हुक्के को पीने के बाद वह ग्रादरपूर्वक पास प्रतीक् में खडे हुए श्रपने पिता को उसे वापस कर देता। इस समय उसे बोल देने यो हॅसा देने का कोई भी प्रयत सफल नहीं हो सकता या, वयोकि उसने दृढ सकल्प कर रखा था। वह अपने मौन वत को भंग नहीं होने देगा, चाहे जो कुछ भी हो। जब उसे सचमुच परेशानी ग्रौर थकावट महसूस होने लगती तो वह ग्रपनी माँ ग्रथवा वहन को इशारे से बुलाता ग्रौर तव ग्रपने पिता ग्रथवा किसी निकट सम्बन्धी के कन्धों पर चढकर श्रपने शयन-गृह मे चला जाता ! इस उपचार की त्रविध मे, जो लगभग एक सप्ताह का होता है, समस्त ग्रामवासी ग्रौर सम्बन्धी भावी वर ग्रौर वधू के घरो पर त्राकर उनसे मिलते हैं। चारो त्रोर ते सौगातो त्रौर मेंटों की वर्पा होती है।

'वाना वैठना' उपचार के समाप्त हो जाने के पश्चात् कुछ समय के लिए बॉस के चार लहां पर जामुन की पत्तियों से आच्छादित एक मण्डप तैयार किया जाता है, श्रीर चारों श्रोर श्राम के पल्लवों से गुंधी हुई वन्दनवार लगा दी जाती है। फूल श्रीर भाडियों से भी पण्डाल संजाया जा सकता है। मण्डप के नीचे सम्पन्न होनेवाला प्रथम उत्सव एक प्रीति-भोज के रूप मे होता है। इसमें चार कॉरे लडके श्रीर लडकियों को बैठाया जाता है

श्रीर उन्हें 'मकायुली' ऋथवा विशेष एक से बनी मका की रोटी, जिसमे अनेक बिंदया चीर्जे पडी होती 躇 हैं, खिलाई जाती है। ऋौर मित्रों तत्पश्चात् सम्बन्धियों की भोजन श्रौर मंदिरा की दावत होती है। तदुपरान्त वर चित्ताकर्पक से ř सजधजकर मरखप

याता है। उसके हाथों में एक तलवार ग्रौर कटार होती है, ज्रौर पोशाक लाल ग्रौर सफोट रंग की होती है, जो कि भीलों के विवाह की ग्राम पोशाक है। वह ग्रपनी कमर में एक गमछा भी लपेटे रहता है। उसे मण्डप के नीचे खड़ा किया जाता है ग्रौर उसकी माता चावल क्टनेवाला मूमल, तीर ग्रौर स्प लिये हुए ग्राती है, जिसे वह ग्रपने पुत्र के चेहरे के चारों तरफ ग्रुमाकर उसका परछन करती है ग्रौर विशेष प्रकार की बनी चार मोटी रोटियाँ मण्डप के चारों कोनों में फेंकी जाती हैं। जब सब तैयारियाँ पूरी हो जाती हैं तब वह ग्रपनी बरात के साथ वधू के गाँव को रवाना होता है ग्रौर साधारणतः सूर्योदय के समय वहाँ पहुँचता है।

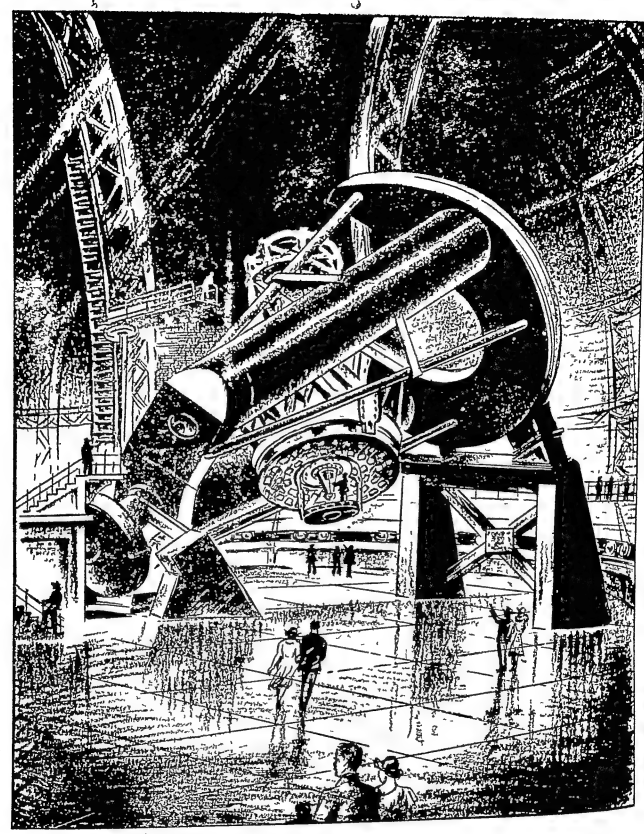
वर की उपस्थित में वधू के साथ भी इसी प्रकार का उपचार होता है। वधू के घर में जो मएडप बना होता है वहीं विवाह की मुख्य किया सम्पन्न की जाती है। इस स्थान पर वधू एक दीपक जलाती है श्रौर उसी च्ला वहाँ पर वर लाया जाता है जिसके लिए उस दीपक को फौरन ही बुका देना श्रानवार्य होता है। तत्पश्चात् वधू के सम्बन्धी दम्पित के शरीर के ऊपरी वस्त्र का गठबन्धन कर देते हैं श्रौर वधू का भाई दोनों के हाथों को मिला देता है। इस सेवा के लिए उसे थोड़ा-सा गुड दिया जाता है श्रौर तब कगन श्रौर तांवे की श्रँगूठी कमशः वधू की कलाई श्रौर उँगली में पहनायी जाती है श्रौर इसी के साथ विवाहोपचार समाप्त हो जाता है। विवाहोत्सव समाप्त हो जाने के पश्चात् बाह्मण द्वारा हवन कराया जाता है, किन्तु यि ब्राह्मण मौजूद न हुश्रा तो भील जाति का ही बूढा व्यक्ति यह कार्य करता है। घी तथा तिल श्रादि श्रिग्नकुएड

में होमे जाते हैं ग्रौर दम्पति को उसकी सात वार परिक्रमा करनी पड़ती है । ऐसे गॉवों में जिनमें हिन्दू रीतिनीति का प्रचार नहीं हुग्रा है, दम्पति एक शमी वृद्ध की वारह वार परिक्रमा करते हैं । प्रथम छः परिक्रमात्रों में वर, ग्रौर शेप छ' में वधू ग्रागे-ग्रागे रहती है ।



भील वर-वध्—( फोटो—लेखक द्वारा )

की 



चमचचुत्रों द्वारा सारे विश्व-त्रहाएड की भाँकी देखने की मानवीय िक्हासा का प्रखर प्रतीक इस चित्र में उस महान् पर्व-दिवस की कल्पना की गई है, जब प्रस्तावित २०० हंच व्यास का द्रदर्शक अपने विशाव गृह में प्रस्था पत होकर हमारी ज्ञान-परिच के सीमान्त का अनुमधान प्रारभ कर देगा। अनुमान किया जाता है कि इस महान् आकाशमेदी यंत्र के आरोपित होने पर माउंट पालोमर का दूरदर्शक-भवन भीतर की और ऐसा ही कुछ रूप प्रस्तुत करेगा। चित्र में दिखाई दे 'रही मानवाकृतियों से तुलना कर्इस दीर्घकाय वंत्र की विशालता का अंदाज़ खगाहरे।



### संसार का सबसे महान नवीन दूरवी चाण-यंत्र-२०० इंच व्यास का प्रस्तावित दूरदर्शक

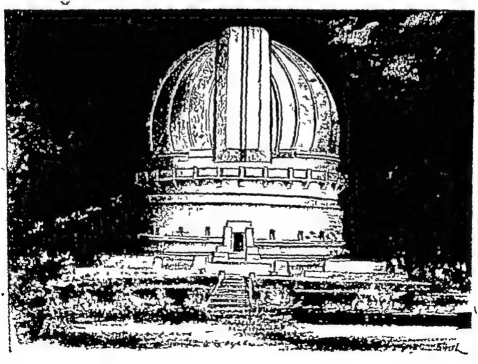
जिसको तुलना में दुनिया के तथाकथित सप्त श्राश्चर्य (Seven Wonders) फ्रीके श्रीर निष्प्रभ प्रतीत होते हैं। कौन कह सकता है कि जिस दिन श्राधुनिक मानव का यह ब्रह्माण्ड-भेदी नेत्र श्रपनी पत्तक उठाएगा, उस दिन विज्ञान की कितनी समस्याएँ न सुजक आएँगी ?

प्रह वर्णें से लोग संमार के सबसे यह नवीन द्रदर्शक की चर्चों समाचारपत्रों में पढ़ते श्रा रहे हैं। कई बार स्वना मिली थी कि यह दूरदर्शक श्रव कुछ ही महीनों में तैयार होनेवाला है, परत श्राज भी (१६४२ के श्रत तक) यह पूर्णतया तैयार नहीं हो पाया है। कारण यह है कि इतना बढ़ा द्रदर्शक — इसके दर्पण का ब्यास २०० इंच

नहीं। बन्तुत', इस द्रदर्शक के बनाने की कठिनाइयों पर गणित, भौतिक विज्ञान, रमायन और इजीनियरिंग, इन सभी के विशेषमों के पूर्ण सहयोग से ही विजय मिल सकी है। केवल रुपये की ही वात यह नहीं रही है, विक्त यदि ग्राज कोई चाहे कि ३०० या ४०० इन व्यास का दूरदर्शक बने तो वह नहीं वन सकेगा—यह हमारे वस की वात नहीं।

हो गा ---श्रभी तक वहीं भी नहीं बना ग्यीर था इस लिए तरह तरह की मंदि-ना इ याँ उ प स्थित होती रही है। श्रारम में पहुत-से वैशानि वो षो सदेह था कि इतना दश द्रदर्शक भो

गरेना या



माउँट पालोमर वे जिसर पर प्रस्थानित होनेघाला दूरदर्शक गृह् जिसमें २०० एंच का महान् दूरदर्शक धारोषित होना । इसके गुँदद का स्थान १३४ फ्रीट होना !

इच वा ले दूरदर्श क से इतनी नई वाती का पता चला कि ज्योनिपियों का विश्व-सम्बन्धी सिइांत ही वदन गया। तो भी सभी **ज्योति**पियों नी लालसा यी कि होई श्रीर भी श्रुतिशाली द्रदर्शक चने,जिससे



२०० इंच व्यासवाते द्रेण की सिल्ली की पीठ के खाली पुश्ते जेपर बैठे हुए श्रादमियों की श्राकृति से तुलना कर सिल्ली के बृहद श्राकार का कुछ-कुछ श्रंदाज लगाया जा सकता है।

त्राज की उलभी हुई गुलियाँ भी मुलभ जायँ। डाक्टर हैल ने १६२७ में ज्योतिष पर एक लोकप्रिय लेंख लिखा या जिसमें यह त्राशा हृदयग्राही रूप से प्रकट की गई थी। परिणाम-स्वरूप "रॉकफैलर जनरल एजुकेशन बोर्ड" के सभा-पति ने इस कार्य के लिए ६० लाख ढॉजर (लगभग दो करोड़ रूपया) दिया। तभी से २०० ईच व्यास के दूरदर्शक बनाने की चेष्टा हो रही है।

#### कठिनाइयाँ

सबसे श्रिषिक किताई इस बात में पड़ी कि इतना बड़ा शीशा कैसे ढाला जाय! जैसा हम पिछले लेखों में देख चुके हैं, पुराने समय में दर्पण फूल (धातु) के बनते ये, परंतु पीछे कई विशेष गुणों के कारण शीशे के ही दर्पण बनने लगे। परंतु शीशा ताप का अच्छा संचालक नहीं है, इसलिए विभिन्न भागों के तापक्रम में श्रतर रहने पर शीशे के दर्पण की श्राकृति ही बदल जाती है। इतना ही नहीं, गरम शीशे को बहुत घीरे-धीरे ठंढा करना पहता है, नहीं तो वह तहक जाता है। १०० इच-वाले दूरदर्शक के दर्पण को ठंढा करने में कई महीने लगे थे, परतु उसकी तौल कुल ५ टन थी। यदि २०० ईच व्यास के दर्पण को उसी पदार्थ का बनाया जाता और मोटाई भी उसी-अनुपात में रखी जाती तो शीशे की तौल ४० टन (लगभग १००० मन) होती और इसे ठंढा करने में ६ वर्ष लगते! इससे कम समय में ठढा करने में इसके तहकूने का भय रहता।

यदि दर्पण को शीशे का न वनाया जाय तो किसका वनाया जाय, इस प्रश्न पर श्रच्छी तरह विचार हुआ। सुरचा न खानेवाला (स्टेनलेस) इस्पात, श्रन्य इस्पात, इस्पात पर चिपकाया शीशा तया श्रीर कई एक वैकल्पिक रीतियों पर विचार हुआ, परंतु श्रेतिम निर्णय यही हुआ कि केवल स्फटिक (कार्ट्ज) से ही कुछ श्राशा की जा सकती है। परंतु इसमें कठिनाई

यह पड़ती है कि इसे गलाने के लिए प्रचंड ताप की श्राव-श्यकता पड़ती है। तो भी विशेष रीतियों के उपयोग से २० इच व्यास तक की सिल्ली बना ली गई श्रीर ऐसा सभव जान पड़ने लगा कि कदानित २०० इच व्यास की सिल्ली भी बन जायगी। परतु जब ख़र्च का परता बैठाया गया तो पता चला कि कुल प्राप्त धन का श्रिषकांश ऐसी सिल्ली बनाने में ही लग जायगा! इसलिए स्फिटिक छोदकर इसे 'पाइरेक्स' नामक शीशे का बनाना ही ठीक समभा गया। इसमें स्फिटिक की श्रपेचा तापजिनत प्रसार चीगुना होता है, यद्यपि शीशे की श्रपेचा एक तिहाई ही होता है। विशेष पाइरेक्स में साधारण पाइरेक्स की श्रपेचा कुछ कम ही प्रमार होता है। श्रतएव श्रंत में २०० इच वाले दर्पण के लिए इसी विशेष पाइरेक्स का उपयोग निया गया।

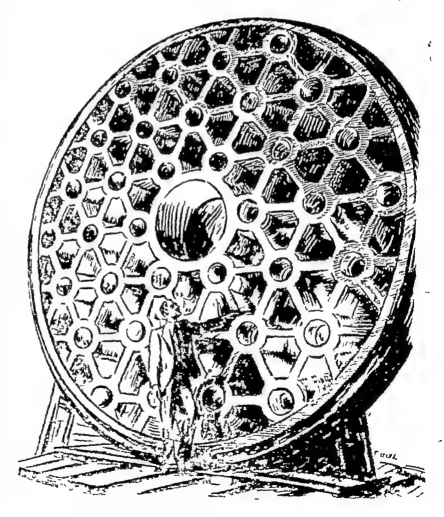
ढलाई श्रीर धिसाई दर्पेय को इलका वनाने के लिए यह निश्चय किया गया कि पीठको सपाट न रखकर उस पर पुरते ढाल दिए जायँ।
ऐसा करने पर श्रिथिक पतली सिल्ली से काम चल जाता
है, श्रीर वोभ्र श्राधा हो जाता है। इस विशाल सिल्ली को
ढालने का वीडा 'कॉरिनिंग ग्लास कंपनी' ने उठाया।
पाइरेक्स बहुत जल्द जमकर कड़ा हो जाता है, इसिलए
बड़ी भट्टी में सॉचे को रखकर इस सॉचे में पिघला हुश्रा
पाइरेक्स डालना उचित समभा गया। पुरतों के बनाने
के लिए साचे में ११४ ढोकों का लगाना श्रावश्यक था।
इन्हीं से शीशे में पुरतों के बीच का गड्ढा बनता।
श्रारभ में उई एक जॉचें की गई कि इन ढोकों को कैसे
स्थिर रक्ता जाय, क्योंकि शीशा ढालने पर ये उखड़
स्राते थे। श्रंत में उन्हे इस्पात के मोटे-मोटे बोल्युश्रों
से कसने पर कुछ सफलता मिली श्रीर १२० इच व्यास की
सिल्ली ढालकर देख ली गई कि यह—रीति ठीक है।

परन्तु जय मार्च, १६३४ में पहली बार २०० इच की सिल्ली ढाली गई तो बोस्युयों का इस्पात भी पिचल गया ! हां, परीचा के लिए इस सिल्ली को गणितसिद्ध वेग से दस-गुने वेग से ठडा किया गया, तो भी बह नहीं तडकी । इससे श्रत्यंत बहुमूल्य श्रनुभव प्राप्त हुश्रा।

द्सरी वार सिल्ली ढालने के लिए कोमियम ग्रीर निकल-मिश्रित ्इस्पात के बोल्डुश्रों से ढोके कसे गए। ये ठीक रहे। सिल्ली दस महीने में धीरे धीरे ठडी की गई श्रीर ठीक निकली। श्राय प्रश्न यह था कि इस सिली को पासाडेना तक कैने पहुँचाया जाय वरोकि पासाडेना में ही इस पर घिलाई श्रीर पालिश हो उक्ती थी - वर्टी माउट विल्मन वेपशाला वाले पिसने, पालिश ग्रौर क्रलई करने फेयम थे। रास्ते की एड्खरा-हट से शोरों के हृट लाने की भी प्राराजा भी। खत में शीरो जो विरोप रूप से पैक फरते और राजी-स्थिति में रलकर रेल से पालाडेना पहुँचाया गया। मार्न बहुत हो च

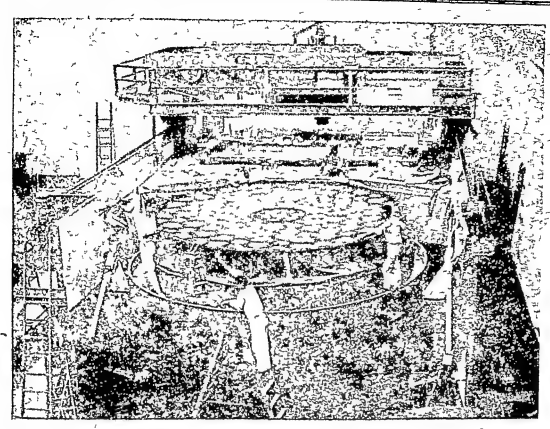
विचार कर चुनना पड़ा, क्योंकि कहीं-कहीं तो ऐसी सुरंगे या पुर्ले पड़ती थीं कि जिनके भीतर से जाने में केवल एक-दो इच की ही जगह बचती थी।

वस्तुत यह सिल्ली ठीक २०० इच की नहीं, बिलक /
२०१ इंच व्यास की है। इसकी एक महीने की धिसाई
में एक टन शीशा निकल गया, परन्तु शेष सेर भर शीशे
की धिसाई में वर्षों समय लगा श्रोर यह काम श्रव भी जारी
है। श्रितम धिसाई श्रोर पालिश में बड़ी स्ट्मता की
श्रावश्यकता होती है। कहीं भी श्रुद्ध परवलयाकार रूप से
इच के लाखवें भाग से श्रिधिक श्रन्तर नहीं रहनों चाहिए।
यह काम ऐसे मकान में किया जा रहा है, जहा का तापक्रम वरावर एक समान रक्खा जाता है। कोई भी व्यिक्त
शीशे के बहुत पास नहीं जाता, क्योंकि शरीर की गरमी
से दर्पण के किसी एक भाग के तापक्रम के बढ़ने की



टाले जाने के बाद दूरव्र्यक की भीमकाय द्र्पण-सिली यह तिही के रेंदे वा पीठ की सबद का दस्य है, जिस भीर दुरते क्षेत्र है।

चाँदी \_क़लई - रो श्रिधिक चम कीली और स्थायी होगी आगोपण इधर तो दर्पण की श्राकृति ठीक की जा रही थी, उधर इसका श्रा रोपण भी तैयार रहा था। दूरदर्शक की नली और उसके गुगद को - छोटा



– पासाडेना के केलिफ़ोर्नियन इंस्टीट्य ट के कारखाने में विशेष यंत्रों द्वारा २०० इंच व्यास की बृहत सिल्ली की घिसाई की जा रही है। इस कार्य के लिये 'कार्बोर दम पाउदर' नामक एक बुकनी काम में लाई जाती है, जो प्रायः

श्राशंका रहती हैं, जिससे श्राकार में फक श्रा सकता है! श्राकृति ठीक हो जाने के बाद यह सिल्ली कुल ४ इंच मोटी रह जायगी। इसमें पुश्नों की मोटाई समिमिलत नहों है। माउट विल्सन के १०० इंच वाले दुरदर्शक का दर्पेण १३ इच मोटा है। पतला होने के कारण इस नवीन दर्पेण पर श्रवम तापक्रमों का प्रभाव कम पड़ेगा। पीठ पर मधुम क्लियों के छत्ते के समान दिखलाई पड़नेवाले पुश्तों से वेवल यही लाभ नहीं होगा कि दर्पण सुदृद् रहेगा, विहा पीछे के कोशों में इस्पात की ब्रॅगुलियॉ रहेंगी जो दर्पण को कई स्थानों से थोड़ा थोड़ा सहारा देकर उठाए रहेंगी।

त्रांत में दर्पण पर श्रास्युमिनियम की क़लई की जायगी। इसके लिये इसे भीमकाय वायुशस्य कोठे में रखा जायगा। सा हवा निकाल खेने के बाद विजली से फाठे के भीतर थोड़ी-सी श्रस्युमिनियम को इतना गरम किया जायगा कि वह घाष्य हो जायगी श्रीर खिली पर उसकी बहुत पतली तह चद जायगी। यह

ही रखने के विचार से दर्पण का एक पाउंड शीशे की घिसाई में लगभग पाउड भर खर्च होती है। ना भ्य तर ( फोकसं ) श्रपेचाकृत छोटा ही रखा गया है ! इससे मद प्रकाश की नीहारिकाओं के फोटोबाफ लेने में भी सह यता होगी । फोटोग्राफी जाननेवाले इस बात को श्रव्ही तरह समभ सर्केंगे । छोटे नाम्यतर के कारण इस दर्पण का श्रपर्चर (छिद्र) फ/र"५ होगा, जबिक १०० इच वाले द्रदर्शक का अधर्चर-फ/५ है। १०० इचवाले दूरदर्शक के ब्रारोपण में यह ब्रवगुण है कि उससे ध्रुव के पान के तारे नहीं देखें जा सकते। परन्तु २०० इच वाले दूर-दर्शक में यह त्रुटि भी न रहेगी, क्योंकि उत्तरी घूव की श्रोर वाला धुराधार घोड़े की नाल के श्राकार का बनाया गया है श्रीर इस प्रकार बीच के रिक्त स्थान में व्रदर्शक को लाकर धुवतारा भी देगा जा सकेगा। निरोक्तण करने वाले ज्योतिपी के लिये विसी चौकी की श्रावश्यकता नहीं रहेगी, क्योंकि श्रारोपण इतना हव यनाया गया है कि ज्योतियो घरा रर दूरदर्शक में ही धैठ सरेगा। इसके लिए नली के सिरे पर एक छोटाला

वेलनाकार नष्ट-रहेगा। श्रवश्य ही, इसमे कुछ प्रकाश

रक जायगा, परतु यदि यहाँ कोई दर्पण रखा जाता, जैसा ग्रन्य दूरदर्शनों में रहता है, तो उससे भी इतना ही प्रकाश कटता।

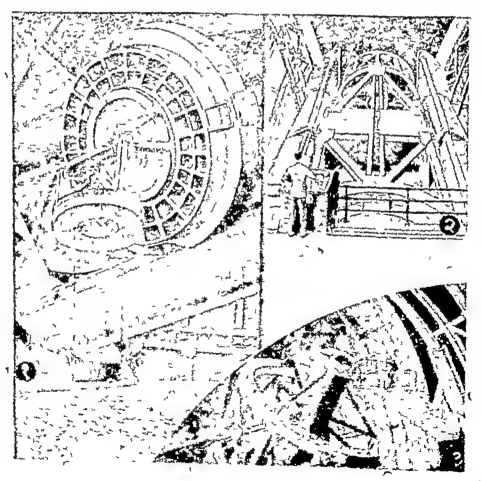
दूरदर्शक की नली दोनों मिरों पर गेल परंतु बीच में चीकोर है। बीच का माग २२ फीट × २२ फीट की नाप का है श्रीर लंबाई ४४ फीट है। यह बढ़े पुलों की तरह इस्पात की धरनों श्रीर पत्तरों से बना है। इसकी तील २००० मन है श्रीर यह श्रत्यत हद है।

श्रारोपण का सबसे बड़ा श्रवयन वह 'धुराधार' है जो नाल की श्राकृति का है। इसका ब्यास ४६ फीट है श्रीर मोटाई ४ फीट! ससार भर की किसी भी मशीन में इतना बड़ा धुराधार नहीं लगा है!! ( मशीनों के उस भ ग को जिस पर किसी धुरी वा सिरा टिका रहता है धुराधार कहते हैं।) सारी दुनिया में केवल एक ही मशीन थी जिन पर इतने बड़े धुराधार को चढ़ाकर खरादा श्रीर चिकना किया जा सकता था श्रीर वह थी पिट्सवरा नामक स्थान में। महीं पर यह भाग बना। इसकी सतह गणित-सिद श्राकार

(१) दूरदरांक की पृहत् नजी का निचला सिरा। यहीं एक लटकते हुए मंच पर वेध करने-वाले के बैठने का स्थान रहेगा। उसको नीचे से उपर ले जाने के सिए एक मुलेनुमा 'लिप्नट' का प्रवध रहेगा। (२) दूर-दर्शक के विविध भागों को धुमाने- फरानेवालायों श एक स्थान पर खटे-खडे महज्ञ घटन द्याक, खपना मार्थ परता रहेगा, ३) द्रदर्शक की वृहत् नली पा ऊपरी सिरा, जिलमें फ्रोटो-प्लेट या निवंद्रण परनेवाले ज्यातिकी के चिए रथान १९गा। याने-जाने हा रास्ता गंदद दी दीपार से नहीं के सिरे छष पर्चि सरनेवाले एक इव दारा होना।

से कहीं भी 0'000र इन्न से श्रिधिक श्रिशुद्ध नहीं है।
यह प्रशुद्धि इतनी न्यून है कि विना श्रन्छे स्ट्मिटर्शक
यत्र के इसका पता ही नहीं चल सकता। ऐसी सचाई
केवल श्रन्छी घडियों में ही देखने में श्राती है।

दूरर्शक के चल भाग की तौल १२००० मन है, इसिंगए उसको सचाई से चलाने के लिए यह श्रत्यत स्मावश्यक था कि किसी प्रकार धर्मण की मात्रा बहुत कम कर दी जाय। बहुत श्रनुमधान के बाद यही निरचय हुश्रा कि बॉल-वेयरिंग या पारे में तैरते हुए होतों का उपयेग न करके तेल की गिह्यों का उपयोग निया जाय। इस योजना के श्रनुमार प्रत्येक गदी के बीच में-एक छेद रहेगा श्रीर इस छेद से २५० पाउड प्रति वर्ग ईच के चार (द्याव) से तेल वरागर निकला करेगा। इस प्रकार वस्तुन दूरदर्शक का श्रियाश बोक्त तेल पर उठा रहेगा। फलतः वह इतनी सुगमता से धूम चकेगा कि नली को पकड़कर धुमाने में कुल उतना ही वल लगेगा, जितना २ सेर बोक्त उठाने में। यदि बॉल वेयरिंग का उपयोग किया जाता तो इससे



### लगभग साढ़े चार सौ गुना बल लगाना पढ़ता। चालक घड़ी श्रीर सहायक यंत्र

साधारण दूरदर्शकों को चलाने के लिए घड़ियाँ लगी रहती हैं, परंतु २०० इंच वाला दूरदर्शक विजली की मोटर से चलेगा, जिसके वेग का शासन स्कटिक के 'किस्टल श्रॉसिलेटर' नामक यंत्र से होगा, जिसमें एक सेकंड में ५०,००० वार दोलन होता है। अपने वागुमडल के कारण उत्पन्न विचलनों श्रौर श्रन्य दोवों के निवारण के लिए एक श्रत्यंत श्राश्चर्यजनक यत्र वनाया गया है जो स्नापसे श्राप वेग को श्रावश्यकतानुसार न्यूनाधिक कर देता है। गुंबद भी उचित वेग से घूमता हुश्रा चलेगा। दूरदर्शक की सहायता के लिए तरह-तरह के युक्तिपूर्ण यंत्र बनाये गए हैं, पर उनका वर्णन यहाँ संभव नहीं है। केवल हतना ही कह देना पर्याप्त होगा कि इन यत्रों में विद्युत्संचालन के लिए कुल १०० मील लवा तार लगा है।

सहायक दर्पणों के उपयोग से प्रधान दर्पण का नाम्यतर तीन गुना श्रीर नी गुना बदाया जा सकता है। इसके लिए प्रधान दर्पण के बीच में ४० इच न्यास का छेद कर दिया गयो है। प्रधान दर्पण पर पढ़नेवाला प्रकाश ऊपर जाकर नली के सिरे पर रखे उन्नतोदर दर्पण पर पढ़ता है। वहाँ से प्रकाश फिर प्रधान दर्पण की श्रोर लौटता है श्रीर वीचवाले छेद के मार्ग से बाहर निकल श्राता है। वहीं श्राकाशीय पिंड का प्रतिविव बनता है। तीब्र प्रकाशवाले श्राकाशीय पिंड का प्रतिविव बनता है। तीब्र प्रकाशवाले श्राकाशीय पिंड का प्रतिविव बनता है। तीब्र प्रकाश को गौण दर्पणों की सहायता से खोखली धुरी के भीतर से निकाल लाते हैं। ये दर्पण ऐसी स्थितियों में रहते हैं कि श्रंत में प्रकाश बराबर एक ही दिशा से श्राता है, चाहे पिंड श्राकाश के किसी कोने में हो।

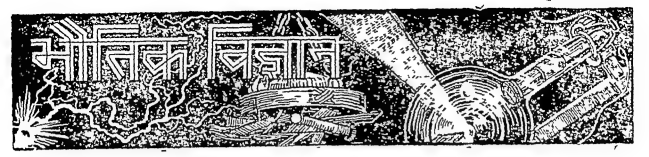
सब नवीन डिज़ाइनों की जॉच पहले से ही कर ली गई थी, इसके लिए पहले दशमाश पैमाने पर दूरदर्शक का एक नमूना भी बना लिया गया था और उसके अनुभव के आ-धार पर सोचे गए डिज़ाइनों मे कई एक परिवर्त्तन करना पड़े। दूरदर्शक-गृष्ट

वहे दूरदर्शक के संस्थापन के लिये उचित स्थान को वही सावधानी से चुनना पड़ता है। निर्वाचित स्थान का वायुमंडल वारहों मास श्रत्यत स्वच्छ रहना चाहिए। वादलों से भी कोई स्कावट नहीं पड़नी चाहिए। ताफ्कम में, दिन श्रीर रात, या जाड़े श्रीर गरमी में, विशेष श्रंतर नहीं पड़ना चाहिए। पास में कोई ऐसा शहर नहीं रहना चाहिए जिसके प्रकाश से रात्रि के समय मदतम तारों के देखने में कोई असुविधा हो। साथ ही, यह एह ऐसे बीहर स्थान में भी नहीं होना चाहिए जहाँ आवश्यक सामग्री के पहुँचने में कठिनाई हो। यह स्थान भूमध्य-रेखा से बहुत दूर नहीं रहना चाहिए, क्योंकि बहुत उत्तर या दिच्या के स्थानों से विपरीत गोलार्द्ध के तारों का अधिकांश दिखलाई नहीं पड़ता। इन सब बातों को ध्यान में रखते हुए पाँच वर्षों की खोज के बाद माउंट पालोमर नामक स्थान इस महान् यत्र की प्रस्थापना के लिए चुना गया। यह स्थान समुद्र से ५,६०० फीट की ऊँचाई पर है और पासाडेना से १२५ मील की दूरी पर स्थित है।

इस दूरदर्शक-गृह का गुंबद चौदह मजिले मकान के बरावर ऊँचा होगा। सरदी-गरमी से विशेष रहा करने की शक्ति प्रदान करने के लिए गुंबद दोहरा बनाने की योजना की गई है। इन दोनों गुंबदों के बीच ४ फीट की जगह होगी। दोनों गुंबद अल्युमिनियम के रंग से रँगे जायेंगे, जिसमें वे धूप से अधिक गरम न हो पाएँ। गुबद की तौत लगमग २५ हज़ार मन क्ती गई है। तो भी यह इतनी क्रासानी से घूमता रहेगा कि ज़रा भी **यरयराहट** नहीं उत्पन्न होगी । यह मोटर-लॉरियों की तरह चार-चार पहिए-वाली ३२ गाड़ियों पर आश्रित रहेगा। ये गाड़ियाँ पूर्ण तया समतल पटरियों पर चलेंगी। इनको चलाने के लिए नवीन ढग का उपयोग किया जायगा। साहे सात-सात अरुवबल की चार मोटरें हवा-भरे खड़ के पहिए चला एँगी। ये पहिए गुंबद को दवाए रहेंगे श्रीर जब पहिए घूमेंगे तो गुंबद भी घूमेगा। इस प्रकार गुवद इतनी सुग-मता ग्रीर शाति से घूमेंगा कि बिना सूद्म जाँच के पता ही नहीं चलेगा कि वह चल रहा है या नहीं ।

दूरदर्शक-गृह की निर्माण-योजना में दर्शक जनता का भी ध्यान रखा गया है। इस हेतु गुबद के भीतर शीशे से बद एक बारजा लगाने की योजना की गई है जिसके भीतर से लोग दूरदर्शक और इसके कार्य को प्राय. हर घड़ी देख सकेंगे। भीतरी दीवारों पर ऐसे चित्र वने रहेगे, जिनसे लोग समक्ष सकेंगे कि दूरदर्शक से कैसे और क्या काम होता है।

निस्संदेह यह दूरदर्शंक ग्राधुनिक विज्ञान की महान शिंक का द्योतक है। इससे चंद्रमा इतना वड़ा दिखलाई पढ़ेगा मानों वह २४ मील पर हो। साथ ही ग्रद्धों प्रदेश नए तारे भी दिखलाई पढ़ेंगे, ग्रीर लाखों नवीन नीहारिकाएँ मनुष्य की दृष्टि-परिधि में ग्रा सकेंगी। कीन यह सकता है कि श्रन्त में इससे क्या क्या नवीन परिणाम निकर्तेंगे।



## ध्वनिमय जगत्

हमारे प्राचीन मनीषियों ने तो इस निरंतर गितशील बाह्यागढ़ में ज्यास श्राहत श्रीर श्रनाहत ध्विन या नाद की महान् शिक्त श्रीर सत्ता की श्रनुभूति कर उसे ब्रह्म का ही एक रूप उद्घोषित कर दिया था — वे 'नाद-रूपं परं ज्योतिर्नादरूपी परो हिर ' कहकर उपकी चदना करते थे। श्राइए देखें, श्राधुनिक वैज्ञानिक की दुनिया में उसकी क्या परिभाषा की जाती है श्रीर उसे कितना महस्व प्राप्त है!

हम ध्विन के संसार में रहते हैं। नवजात शिशु श्रपनी
माता को शब्द के सहारे ही सबसे पहले पहचानता
है। स्वयं श्रपनी श्रावश्यकताश्रों का ज्ञान भी वह रोकरचिल्लाकर दूसरों को कराता है। श्रादि काल से ही
मनुष्य ने शब्द के सहारे श्रन्य व्यक्तियों से श्रपना नाता
जोड़ा। उसने श्राहाद, शोक, विस्मय श्रादि भावोन्मादों
के प्रदर्शन के लिए शब्दों का ही श्राश्रय लिया। हमें
कुछ ध्विनयों सुरीली श्रीर कर्णप्रिय लगती हैं तो कुछ
श्रायन्त कर्र। कुछ ध्विनयों के हम इतने श्रम्यस्त हो जाते

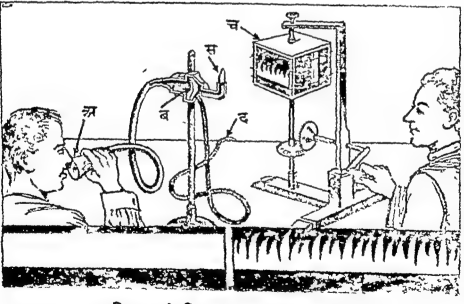
किन्तु जहाँ गाड़ी स्टेशन पर क्की कि खटर पटर बन्द होते ही हमारी नींद खुल जाती है !

श्रवरय ही हमारे मन में ध्विन के सम्बन्ध में श्रवेकों प्रश्न उठते हैं। ध्विन वास्तव में है क्या ? यह कैसे उत्पन्न होती है ? यह हमारे कानों तक कैसे श्राती है तथा इसकी श्रव्यादि हमें किस प्रकार होती है ? श्रापको यह जानकर श्राश्चर्य होगा कि ध्विन की बाह्य जगत् में कोई स्वतंत्र सत्ता नहीं है। पदार्थ जगत् के कम्पन जब मौतिक साधनों द्वारा हमारे मस्तिष्क मे पहुँचते हैं तय हमें ध्विनयों

हैं कि वे हमारे ज्ञान-तन्तुश्री पर विशेष ਸ-नही भाव हालती हम हाक गाज़ी में .घेट**द** खड़-ख दा हट थ्यीर खटर-रोते पटर रहने पर भी को राप्त योकी देर ने सर्हि रा नरने सग

कार्व

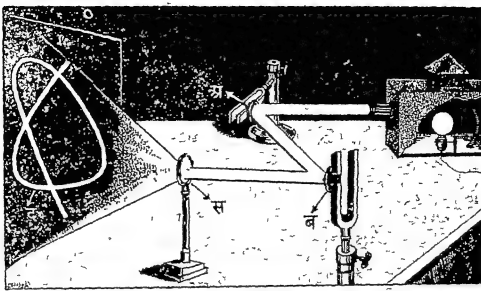
ŧ,



ध्विन द्वारा दीपशिक्षा के मृत्य का श्रद्भुत प्रयोग नह प्रयोग पहलेगहरू कोनिंग नामक प्यक्ति ने किया था, इसीविष उसके नाम पर यह नराहुर है। स्पष्टीकरंग्र के लिए ए० २६७६ का मैटर पदिए।

बोध होता है। याह्य जगत्के कम्पन हमारे कान॰ परदों में भी बहुत - बुछ उसी प्रकार कस्पन उत्पन्न करते हैं, श्रीर इन कम्पनों नो हमारे स्तिप्क भवण-ज्ञान-मन्तु त्रस्व प्रद्रा लेवे Ë 1

ध्वनि का बोव कराने वाले कम्पन किसी भी भौतक पदार्थ में उत्पन्न किए सकते जा हैं - पानी, ह्वा,लकड़ी, लोहा ग्रादि सभी पदार्थों भ ध्वनि-बोधक कंपन सुजन का हो सकता है। स्रवश्य इनके ही भौतिक गुणों





ट्य निंग फार्कों का प्रयोग श्रीर लिसाजाऊ की श्राकृतियाँ ( प्रयोग के स्पष्टीकरण के लिए देखिए पृष्ट २१७२ का मैटरें )

की विभिन्नता के कारण इनकी कम्पन-चमता भी विभिन्न मात्रा में होती है।

'पदार्थों में कम्पन होने से ही ध्वनियों का बोध होता हैं इस तथ्य की जॉच करना कुछ श्रविक दुस्तर नहीं है। सितार के तार में उँगली से कम्पन पैदा करके ही तो हम सुरीली ध्वनि की सृष्टि करते हैं। तबले और नगारे पर कसे हुए चमहे पर चोट मारने पर वह थर्राकर कम्पन करने लगता है, श्रीर तभी हमें ध्वान सुनाई पड़ती है। तबले पर कसे हुए चमड़े पर सरकड़े के गूदे की नन्हीं नन्हीं गोलियाँ रख दीजिए । एक बार तबले पर थाप देने पर ये गोलियाँ देर तक उस पर उद्घलती रहेंगी। सितार को लिटा दीनिए श्रीर उसके तार पर पत्ते कागज का एक छोटा-सां दुकड़ा मोड कर इस प्रकार रिलए कि तार के दोनो ग्रोर उसके कुछ भाग नीचे को लटकते रहें। तार पर उँगली से चोट देने पर काग़ज़ देर तक उस पर उञ्जलत -कूदता रहेगा। मन्दिरों में वजनेवाले घएटे को ले लीजिए। मुँगरी से चोट करने पर उसमें से ज़ोरों की ध्वनि उत्पन होती है। सावधानी के छाय ज़रा श्रपनी नाक को घएटेकी सतह से छुलाइए-उसको कम्पन का श्राप त्पष्ट श्रनुभव फरेंगे। ध्वति-उत्पादक के कप्पन के घन्द होते ही ध्वनि भी जित हो जाती है। यह पर चोट देकर उसे फ्रीरन् ही

दोनों हाथों से कसकर थाम लीजिए — श्रावः ज उसी च्य बन्द हो ज.यगी । ध्वति-उन्पादक की कम्पन की गति ्प्रति से उग्रह कम॰ से कम १६ होनी चाहिए तभी मंतुष्य को ध्वनि का बोध । हो सकता है। कुछ विशिष्ट

प्राणियों में ध्विन की श्रनुभूति करने की ज्ञमता मनुष्य की श्रपेत्ता श्रिधिक होती है श्रीर ये १६ बार प्रति सेक्स्ड से क्म कम्पन करनेवाले पदार्थों द्वारा उत्पन्न हुए उद्वेलन का भी र्ध्यनि के रूप में अनुभव कर र्छकते हैं। उदाहरण के लिए एक पतली बैत की छड़ी लेकर उसे कॅपकपाइए। कम्पन नी गति यर्दि घीमी हुई तो हमें किसी प्रकार की ध्विन नहीं सुनाई पड़ेगी, किन्तु कम्पन की गति के बढ़ाते ही स्पष्ट ध्वनि मुनाई पड़ने लग जाती है। अनुभूति-योग्य ध्विन के लिए कम्पन भी महत्तम सीमा पति सेकगड २०,००० है। इससे श्रिधिक कम्पन होने पुर हमारे कान उससे उत्तल हुई ध्वनि को नहीं ग्रहण कर पाते । मच्छर की भनभनाहर भी उसके पैखीं के कम्पन के कारण उत्पन्न होती है। स्वय हमें वोलते समय अपने हलक के अन्दर के स्वर रज्तुओं में कम्पन उत्पन्न करना होता है—इन स्वर-रज्जुग्रों को तानकर हम उनकी कम्पन गति को घटा बदा सकते हैं, श्रौर ऐसा करने से इच्छानुसार तीव या कोमल स्वर इम उत्तव वर सकते हैं। उच थेगी के गवैये श्रपने स्वर-रज्जुश्रों पर इस दृष्टि है पूरा ऋधिकार रखते हैं। जलतरंग का एक प्याला लीकिए ध्यीर इतना पानी डालिए कि घाँस की सीली से उस पर चोट करने पर उत्तमें से कोई मबुर स्वर उत्तम हो। यन एंक सरकंडे के शूदें भी एक पतली गोली उसके पास-इस

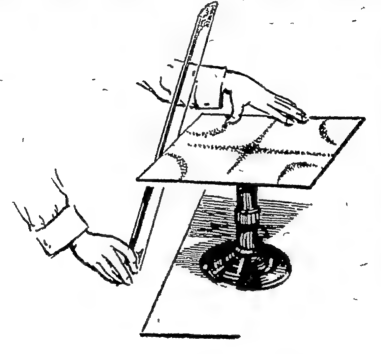
प्रकार लटकाइए कि वह प्याले की कोर को छूती रहे। प्याले पर चोट करते. ही गोली प्याले की कोर की कम्पन के कारण दूर छटक जाती है।

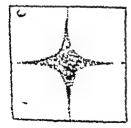
सच तो यह है कि आधुनिक युग के वैज्ञानिकों ने ध्वनि-उत्पादकों के कम्पन को भी दाष्ट्रतया दृष्टिगम्य कराने में समलता प्राप्त की है। इस प्रकार का सर्वप्रथम प्रयास १८६२ में लन्दन-प्रदर्शिनी में रुडल्फ कोनिंग ने किया था। एक लम्बी तुरही सरीखे बाद्ययन्त्र 'श्र' के दूमरे छोर 'व' पर उसने भिल्ली का हलका परदा 'लगाया। परदे की दूमरी तरफ गैस की ली 'स' जल रही थी, जिसमें नली 'द' से गैस श्रा रही थी। सामने ही कुछ दूरी पर एक चौपहल दर्पण 'च' रक्खा था, जिसे हाथ से

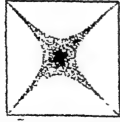
या वियुत् द्वारा नचा सकते थे। दर्पण जब तेज़ी के ष्ठाय नाचता या, उसमें रौस की दोप-शिखा साधा-रणत समान ऊँचाई की दीयती थी। किन्तु तुरही में फूँक मारने पर तुरही के भिल्नीवाले परदे में कम्पन उत्पन्न होता श्रीर तदनुसार गैस की ली भी ऊँची नीची होकर कॉपती थी। इस वक्त नाचते हुए दर्पग् में ली या प्रतिनिम्ब भी दन्दानेदार-सा कटा हुआ। दिखलाई देता, जैसा कि चित्र की निचली कोर पर परिवर्द्धित रूप में दर्शाया गया है (देउ पुठ २१६६ का चित्र)।

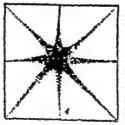
कम्पन करनेवाले पदार्थ पर यदि कोई हल की सी बुग्नी फैला दी जाय तो कम्पन के कारण यह बुक्ती विचित्र श्राकृतियों के रूप में उस पदार्थ के धरातल पर एक्षेत्रत हो जाती है। काँच का एक चौकोर दुकड़ा लीजिए, जो मध्यविन्दु पर एक स्तम्म (Stand) में वसा हुआ हो। इस पर समान रूप से पुष्प पराग की बुक्ती विद्या दीजिए। किन्तु बुक्ती की तह बहुत मोटी न होने पाए। श्रव बेले की धन्ता भी ताँत काँच की कोर पर रगिहए श्रीर साथ ही काँच के धरातल के किनारे के किसी विन्दु

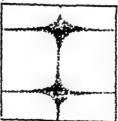
> पर ग्रपनी उँगली रख दोजिए। श्राप देखेंगे, पराग की बुक्ती काँच के ५रा-तल पर एक विशेष श्राकृति वना लेती है। काँच के भरातल को भिन्न-भिन्न स्थान पर छुने से ऐसी निभिन्न प्रकार चित्रारुतियाँ जाती है। इसका कारण यह है कि कॉच का द्वरहा जब कम्पन करता है तो धरातल विशेष रेखायां

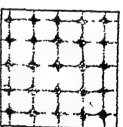








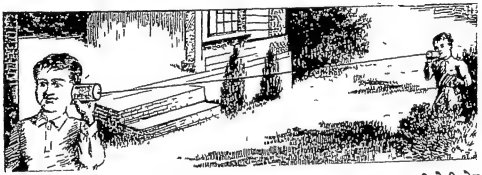




घेला की धन्ता द्वारा उत्पन्न श्रद्भुत श्राकृतियों ने 'चैंहडनी की काकृतियाँ' कहलाती हैं पे विभिन्न बाकृष्ठियाँ स्तम पर दिकी पुड़े कींच या पीतल की धाली पर शारीक कुरसी बखेरकर याली की कीर की नेला की धम्बा में शाकने, साथ की एक हाथ की उँगलियों से उसे पुषु रहाने पर एम अस्ती में उपन्न की जा सकती हैं (देखी पूर २३७५-२६७२ का बैंदर )। स्थित कॉच के करण पूर्णतया स्थिर रहते हैं, पर शेष करेंग अवश्य कम्पन करते हैं। अत अन्य स्थानों से हटकर पराग इन्ही रेखाओं पर एकत्रित हो जाता है। कॉच तथा पीतल की थाली के कम्पन का सर्वप्रथम पता एक जर्मन वैज्ञानिक चैटडनी ने लगाया था। अतु ये विभिन्न आकृतियाँ 'चैटडनी कीं आकृतियाँ' के नाम से पुकारी जाती हैं (दे० पृ० २१७१ का चित्र)। तत्रले या ढोल पर मढे हुए चमड़े पर भी कम्पन उत्पन्न करके इस प्रकार की आकृतियाँ प्राप्त की जा सकती हैं। इस दशा में तनले के चमड़े में कम्पन उत्पन्न करने के लिए उसे छूने की भी आवश्यकता नहीं। उसके निकट घएटी बजाइए—घएटी के स्पर्श से हवा में कम्पन उत्पन्न होती है। यह कम्पन करती हुई हवा तनले के चमड़े में हलकी कम्पन उत्पन्न करने में समर्थ होती है।

ध्वनि-उत्पादक के कम्पन को दृष्टिगम्य कराने के लिए

'ट्यू निंग फार्क' ना-मक 'एक यत्र की मी सहायता ली जा सकती है।



श्र ध्य य न वच्चे प्रायः इसी प्रकार सिगरेट की टिनों के बीच लंबा धागा तानकर इस नक़ली टेलीफ़ोन स्थान से के लिए द्वारा श्रापस में दूर से बातचीत किया करते हैं। यह अनुकूल माध्यम में ध्वनि-तरंगों की दूसरे स्थान तक पहुँचने स्था निंग गिल के नियम के कारण ही संभव होता है।

फार्क एक अत्यन्त उपयोगी यत्र है। वास्तव में ट्यू निंग फार्क काँसे या इस्पात की एक छड़-मात्र होता है, जो बीचोबीच में चिमटे की तरह मोड़ दी गई होती है। मोड़ का यह मध्यविन्दु एक मजबूत स्तम्भ से जुटा होता है, जो इसे पकड़ने के लिए हैंन्डल का काम देता है। प्रयोग के लिये दो ट्यू निंग फार्क लेते हैं। इन पर ए० २१७० के चित्रानुसार दो छोटे दर्पण (आ और च) आ़रूद करा दिए जाते हैं। इनमें से एक को सीधा खड़ा करके स्तम्भ में कस देते हैं और दूसरे को मेज के धरातल के समानान्तर रखकर स्तम्भ पर कसते हें—इस प्रकार कि इनके दर्पण एक-दूसरे के आ़मने-सामने रहें। तीन प्रकाश की श्वेत किरणें आड़े ट्यू निंग फार्क के दर्पण से परिवर्तित होकर खड़े ट्यू निंग फार्म के हर्पण पर पड़ती हैं। वहाँ से ये एक लेंस 'से होकर सफेद पर्दे पर पड़ती हैं। अब यदि आड़े ट्यू निंग फार्क की टाँगों को स्वड़ की हर्योड़ी से चोट मार-

कर किया जाय तो पर्दे पर श्रालोक-किरण का धन्ता एक श्राही रेखा में इधर से उधर नाचता दिखाई देगा श्रीर हमें पर्दे पर धवल श्रालोक की एक चटकीली तथा मोटी रेखा 'द' दिखेगी। श्रव यदि खड़े ट्यूनिंग फार्क को भी इस प्रकार कियत कराया जाय कि दोनों में कम्पन एक साथ ही श्रारम्भ हो तो पर्दे पर पंडनेवाला श्रालोक ज्यामिति की विविध सुन्दर श्राकृतियाँ बनाएगा, जैसी कि चित्र के निम्न भाग में श्रलग से दिखाई गई हैं। ट्यूनिंग फार्क की प्रति सेकएड की कम्पनगति के बदलने से ये श्राकृतियाँ भी बदली जा सकती हैं। लिसाजाऊ नामक एक वैज्ञानिक ने इस प्रकार बनी हुई श्राकृतियाँ का सर्वप्रथम विस्तृत श्रध्ययन किया था, श्रत ये श्राकृतियाँ लिसाजाऊ के ही नाम से प्रसिद्ध हैं (जानकारी के लिये दे० पृ० २१७० का चित्र)।

साधा रखत' हम वात इस का श्रनु भव नहीं पाते कर ध्वनि कि एक स्थान तक पहुँचने

में कितना समय लगता है। कमरे में वार्त करते समय हमें ऐसा प्रतीत होता है कि हमारे मुँह से शब्द निकलते ही दूसरे व्यक्ति उसे तुरन्त सुन लेते हैं। किन्तु वास्तव में बात ऐसी है नहीं। फुटवाल के खेल में जब हम दूर ख़िं होकर खेल देखते हैं तो फुटवाल में 'किक' लगाने की ध्रुप की आवाज़ हमें 'किक' लगाने के फुछ देर वाद ही सुनाई पड़ती है— अवश्य ही इसका कारण यह है कि 'किक' लगते समय उत्पन्न होनेवाली ध्विन हम तक पहुँचने में आलोक की अपेदा अधिक समय लेती है। प्राय ध्विनयाँ हवा में से होकर हमारे कान तक पहुँचती है। ध्विन की कम्यन को हवा में से होकर ग्रागे वदने में समय लगता है, ठीक उसी प्रकार जिस तरह एक लम्बी छुल्लेदार कमानी के एक छोर पर धक्का देने से इस धक्के द्वारा उत्पन्न हुआ कम्यन कुछ देर उपरान्त दूसरे छोर तक पहुँच पाता है। वन्दूक की गोली की गित हवा में ध्विन

की गित से कहीं तेज होती है। यत शिकार को गोली रखने पर त्रापको किसी प्रकार का शब्द सुनाई न

लग चुकने के बाद बन्दूक दगने का शब्द सुनाई पड़ता है, श्रन्यथा वह पहले ही भाग जाता । ग्रालोक-तरंगों की भाँति ध्वित भी वैक्यम को पार कर ग्रागे नहीं बद सकती। ध्वनिको एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने के लिए भौतिक माध्यम का सहारा ग्रवश्य चाहिए। यह त्रावश्यक नहीं है कि वह माध्यम हवा ही हो। लकडी, पानी, कॉसा, लोहा, गैस ग्रादि कोई भी पदार्थ ध्वनि-वाइक सकता है। इस सिलिसिले में श्राप स्वयं एक रोचक प्रयोग कर समते हैं। सात-ग्राठ फीट लम्बे किसी स्वी लकड़ी के लट्टे के एक छोर पर ग्राप ग्रपने कान लगाइए श्रीर दूसरे छोर पर श्रपने मित्र को नापून से लकडी कुरेदने वो किंद्र। कुरेदने की म्प्रावाज श्रापमो स्पष्ट सुनाई पटेगी । प्रयोग को राफल बनाने के लिए यह पानस्यक नहीं कि





लक्ष्ठी वा दूधरा निरा पृत्ती में भी ध्विन की करन की लहरें तीन गित से गमन करती से निक्तने न पाए। इती जोर से ही कुरेदा जाता। है। इपका प्रजुभन भुजाल आनेवाले प्रदेशों में होता है। वहते प्रकार वागे का दूधरा रमोर्न पर होते वा पीतल हैं, भूषाल-पेन्ट्रों ने आती हुई बंधन की गढ़ गटाहट घोडे, गाय छोर दूसरे दिन के अन्दर पा कल्हुला उटा ले पादि कीपाण अपनी तीक्ष्य अन्या-का कि वल पर मनुष्य टाल दीजिए। याने की प्राह्म । उसे मेज पर में पहले ही सुन लेने हें और चीक्नने हो आते हैं, जेमा उत्तर नम्बार्ट तीन-चालीन गज़ रम्बर टक्षरे एक दिरे के पित्र में प्रकारत हैं। कीच में एक अनेविकानकी ली जा नरती हैं। अब हो चाह ने ट्रेटिए। 'रेड हिरडवन' धन्नी में बान सनारर दूर से अनु के घोड़ों की एक दिन ने मुँह लगाइर प्रभी गान काकी निकट टाए की खावाज़ की टोइ सनाते हुए दिमाई पर रहा है।

पहेगा। श्रव कलछुले के एक सिरे को ग्रपने कान में लगा लीजिए। चाकू से दूसरे सिरे को कुरेदने पर करकराहट का कर्कश शब्द मुनाई पडेगा । , चूँ कि इस बार- कलछुले की डगडी में से होकर ध्वनि ग्रापके कानों तक पहुँचती है, ग्रत ध्वनि की शिक्त का विशेष हास नहीं हो पाता। ग्रापने वच्चों को रस्ती के वने हुये नक़ली टेलीफोन से एक दूसरे के साथ बातचीत करते हुए देखा होगा। ऐसा टेली-फोन सिगरेट की टिन, मोमी काराज ग्रौर पतले धागे की सहायता से वनाया जा सकता है। सिगरेट की दो टिनों के पेंदे श्रीर ढकन हटा दोजिए ग्रीर उन पर एक श्रोर मोमी काग़ज ख़ब तानकर याँध दोजिए। श्रव कागुल के बीचोवीच नन्हा सा स्राप्त करके उसमें धागे का एक सिरा गॉठ लगानर दाजिए ताकि बोर पहने पर घागा उसके ग्रन्दर से निरलने न पाए। इसी प्रकार यागे का दूसरा छोर दूनरे दिन में ग्रान्टर टाल दीजिए। याने की नम्यारं तीव-चालीव गत ली जा चरती है। अब वीरे घीरे वान फीजिए, दूसरे टिन में कान लगानेवाले न्याति को सारी बात स्पष्ट सुनाई पदेगी। इस प्रयोग में धागे को ताने रहना चाहिए (दे० पृ० २१७२ का चित्र)।

माध्यम का पनत्व जितना श्रधिक होगा, उसमें से गुजरनेवाली ध्विन का जोर भी उतना ही श्रधिक होगा। रात को तिकये के नीचे यदि घड़ी दवी रह जाती है तो उसनी टिक् टिक् इतने जोर के साथ हमें सुनाई पड़ती है कि हमें नींद भी नहीं ग्राती। तिभये के नीचे से घड़ी हटाकर उसे पास ही मेज पर रख देने पर घड़ी की टिक-टिक हमें विल्कुल ही नहीं सुनाई पड़ती, क्योंकि हवा अपेनाकृत ग्रिधिक विरल साध्यम है। पानी के श्रन्दर भी श्रावाज हवा की ग्रपेका ग्रधिक जोर के साथ सुनाई पडती है। इसी कारण मछली फॅसाने के लिए बंसी लगानेवाले पानी में बसी डालते समय ऋत्यन्त सावधानी के साथ काम लेते हैं, ताकि पानी में किसी प्रकार की छपछपाइट का शब्द उत्पन्न न हो, अन्यथा मछलियाँ उस शब्द को सुनकर भ ग जायँगी । स्नान करनेवाले टब. में पानी भरकर उसमें श्रपने सिर को हुवाइए। टच भी दीवालों पर ठक्-ठक की स्रावाज यदि स्रापके मित्र करें तो स्रापको यह श्रावाज पानी के भीतर ही ख़्व तेज सुनाई पड़ेगी।

समुद्र में हूबी हुई चट्टानों से जहाज़ों को सावधान करने के लिए पानी के अन्दर ही घएटा बजाते हैं। चट्टान पर लंगर से बँबा हुआ एक पीरा पानी में तैरता रहता है। इस पीप में एक विशालकाय घएटा लगा रहता है। लहरों के धकों से यह पीपा बराबर हिलता रहता है। लहरों के धकों से यह पीपा बराबर हिलता रहता है, अत घएटा भी बजता रहता है। निकट से गुजरनेव ले जहाजों के पेंदे के पास दोनों ओर माइक्रोफीन को वेंदो हैं। घएटे की आवाज़ को ये माइक्रोफीन तुरन्त अहण कर लेते हैं। बारी बारी से प्रत्येक माइक्रोफीन को कान से लगाकर जहाज़ का कप्तान पता लगा सकता है कि चट्टान किस ओर है और फलस्वरूप जहाज़ को वह उस ओर नहीं जाने देता।

हमारी धरती में से भी ध्विन की कम्पन तेज़ी के साथ हरकत करती है। भूचाल आनेवाले प्रदेशों में भूचाल के वेन्द्र से चली हुई कम्पन वी गढ़गड़ाहट को घास चरते हुए चौपाए फौरन् सुन लेते हैं और चौकन्ने होकर इधर-उधर भागने लग जाते हैं। अतः उस प्रदेश के निवासियों को आनेवाले भूचाल वी भिनटों पहले स्चना मिल जाती है। घोड़े वी टाप की आवाज़ भी भीलों की द्री से धरती से कान लगाने पर सुनाई पड़ सरती है। श्रमेरिका के मूल निगाती 'रेड इपिडयन' श्रपने शतुश्रों की टोह लगाने के लिए प्रायः धरती से वन लगाकर सुनते थे कि शत्रु के घोडों वी टाप सुनाई पढ रही है या नहीं (दे० पृ० २१७३ का चित्र)।

उपयुक्त दृष्टान्तों से यह बात भली भाँति जिद्ध हो जाती है कि धानि सभी प्रकार के पदार्थों मे से होकर गुजर सकती है । कुछ माध्यम ध्वनि के श्रव्छे परिचालक होते हैं, कुछ अधम परिचालक । रवद, नमदा श्रादि ध्वनि के श्रधम संचालकों की श्रेणी मे श्राते हैं।

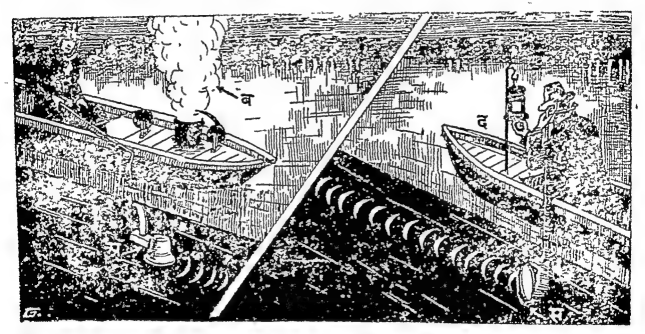
भौतिक माध्यम की श्रनुपस्थिति में ध्वनि एक स्थान से दूसरे स्थान को विल्कुल ही नहीं जा सकती। इस तथ्य की जाँच करने के लिए निम्न प्रयोग तिया जा सकता है। काँच के एक फ्लास्क को लेकर उसमें दो छेरवाली खड़ की कार्क लगा दीजिए। एक- स्राप्त से काँसे की एक घएटी लटका दीजिए तथा दूसरे स्राख़ में वाँच की नली डालवर रबढ़-की ट्यूब से इसका सम्बन्ध एक वैकुत्रम पम्प से कर दीजिए । फ्लास्क हिलाने पर घरटी बजती है श्रीर उसकी श्रावान स्पष्ट मुनाई पड़ती है। वैकुत्रम पम्प को थोड़ी देर तक चालू रिलए। फ्लास्क के अर्दर की हवा विख हो जाने के कारण अब घरटी वी आवाज धीमी सुनाई पड़ती है। श्रव वैक्कुश्रम पम्प को देर तक चलाइए ताकि र्फ्लास्क के श्रन्दर की लगभग तिमाम हवा निक्ल जय। इस दशा में फ्लास्क को हिलाने पर यद्यपि धरटी पूर्ववत् ही बजती है, किन्तु हमे उसके बजते का शब्द बिल्कुल ही नहीं सुनाई पड़ता है।

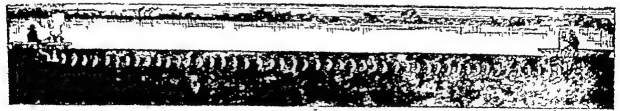
मान लीजिए, रॉकेट ब्रादि की सहायता से ब्राप िम्सी प्रकार चन्द्रमा पर पहुँच जाँय तो यदि वहाँ की हद दर्जे की टराड मे ब्रापने किसी प्रकार ब्रपनी रहा कर भी ली तो ब्राप ब्रपने मित्रों से बातचीत करने का ब्रामन्द वहाँ न उठा सकेंगे! क्योंकि चन्द्रमा के धगतल पर हवा या ब्रन्य कोई गैस का माध्यम मौजूद नहीं है— चन्द्रलोक में सर्वत्र पूर्ण निस्तव्धता विराजती है।

जैसा कि हम जपर वह चुके हैं, विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की गति एक-सी नहीं होती। रेलवे-लाइन के पर बैटकर एक कान लोहे की पटनी से लगाहए श्रीर निसी दूसरे व्यक्ति से वहिए कि वह पटरी के दूसरे खिरे पर ककड़ से चोट करे। पहले श्रापनो एक तेज़ शब्द पटरी के सहारे सुनाई देगा श्रीर किर श्रपेक्वाइत धीमी श्रावाज़ हवा में से होकर श्रापके दूसरे कान में पहुँचेगी।

विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की गति मालून करने के लिए वैज्ञानिकों ने विशेष प्रिमिष्ठ किया है, क्योंकि ध्वनि के सहारे समुद में खो गए जहाज का पता लगाया जा सकता है, आकाश में उड़ते हुए वापुपान को स्थित जात की जा सकती है अथवा यह मालूम किया जा सकता है कि शत्रु की तीर्षे किस स्थान से गोले फैंक रही है। इन पश्नों पर बाद में विस्तृत प्रकाश डाला जायगा। अभी तो हमें देखना है कि ध्वनि की गति किस प्रकार नापी जा सकती है।

लगभग २०० वर्ष पूर्व धानि की हवा में गित मालूम करने के लिए फ्रेंच वैज्ञानि कों ने सबप्रथम सकत प्रवास किया था। पहाड की दो ऊँचो चोटिगों पर दो तोप राती गई। ये चाटियाँ एक दूसरे से ६१०४० फीट को दूरी पर थों। रात्रि की निस्तन्त्राना में यह प्रयोग ित्या गया लाकि लोप दगों की ज्ञावाज सुनने में किसी प्रकार की अड़चन न पहें, साथ ही लोग की वारूद के विस्तोट की विनगारी भी स्वष्ट दिननाई पड़े। प्रत्येक चोटो पर वैज्ञानिकों की टाली 'कॉनोमोटर' (ठीक समय- ज्ञाले जक घड़ी। लेकर तैट्यार थी। दम दम भिनट के ज्ञानकारा पर प्रयोक चोटो पर लोपें १२ वार दागी गई। पर्येक वार लोप दगने पर वारूद भड़कने की चमक के हिंदिगोचर होने तथा उसकी ज्ञावाज के दूसरी चोटी पर सुनाई देने के बीच का समय लिख निया गया। वारूद को चमक का ज्ञाजोक इम दूरी को पार करने में नगएय समय लेता है (स्मरण रहे ज्ञालोक ची गिति प्रति सेकरण्ड १८६००० मील है!), किन्तु ध्विन को इस





पानी के छंदर की ध्विन को गित माल्म करने के निष जिने वा-फील पर किया गया प्रयोग एपर पाई घोर एक नौका पर धरा 'ध' पानी में लटक रहा है उसके धजने ही मैंग्नीजिज्म पाउदर थ' गुलग उठा, जियरा घराए देवते ही हाहिनी घोर ४४ २३० प्रीर वी दूनि पर स्थित दूसरी नौठा में धेठे हुए वैद्यानिक ने मॉनोमीटर 'इ' में तुरल समय गोट क्या थीर ठप तुरही 'म' हारा उसने घटे की ध्विन सुनने के लिए प्यान केन्द्रीम्स विया। घाने को हत्ती दूर उक्त पानी के भीवर ही-भीवर र म्वा तय करने में हा मैकड समय लगा। नीचे मील पर दोनों नीमाधों का बिन्न हैं भी खहर द्वारा ध्विन की बंदनों की गित प्रदर्शित की गई है। फ़ासले के तय करने में पर्याप्त समय लगता है। इन प्रयोगों का श्रौकत फल निकालने पर वे इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि इस दूरी को तय करने में ध्विन को ५४ र् सेकएड लगते हैं। अतः ध्वनि की रफ़्तार हवा में १११८ फीट प्रति सेक्एड निकली। ध्वनि की गति आँकने के लिए दोनों ग्रोर से तोपें इसलिए छोड़ी गई थीं कि हवा की-प्रवाह-गति के कारण प्रयोग में किसी प्रकार की अशुद्धि का समावेश न हो । इस हिसाब से हवा में १ मील का फाएला तय करने में ध्वनि को लगभग ५ सेकएड लगे।

पानी के अन्दर ध्वनि अधिक तेजी के साथ चलती है। पानी में ध्वनि की गति मालूम करने के लिए सर्वंप्रथम प्रयोग' लगभग १०० वर्ष पूर्व स्विट्जरलैएड की जिनीवा भील में किया गया था। भील के दो श्रामने सामने के किनारों के निकट दो किश्तियाँ पानी में स्थिर रक्खी गई । एक किश्ती से एक भारी घएटा पानी के अन्दर लटकाया गया था-किश्ती के इसी छोर पर लीवर के सहारे एक ह्योड़ी भी लगाई गई थी जो पानी के अन्दर घरटे के पास लुटकती थी। लीवर के दस्ते की मदद से इस हथौड़ी को हिलाकर घएटे पर ज़ोरों के साथ चोट पहुँचा सकते थे। उसी छोर पर तरतरी में मैग्नीशियम पाउडर रखा हुन्ना था श्रीर एक विशेष युक्ति द्वारा जलती हुई लकड़ी का एक द्रकड़ा हथौड़ी के दस्ते के हरकत करते ही मैग्नीशियम को छु लेता श्रौर वह चमक के साथ जल उठता था। दूसरे छोर पर एक वैज्ञानिक हाथ में क्रॉनोमीटर लेकर बैठा था। उसके कान में तुरही के स्राकार का एक यत्र का पतला सिरा था, तथा इस यत्र का चौड़ा मुख पानी के स्त्रन्दर इस प्रकार लटकाया गया था कि दूसरी किश्ती के घरटे की ध्वनि से उत्पन्न हुई पानी के अन्दर की कम्पन उसके मुँह में प्रवेश कर सके। इस तुरही के चौडे मुँह पर धात की एक पतली चद्दर लगी थी, जो पानी के कुम्पन के श्राघात को पाकर स्वय कम्पन करके उसी प्रकार का शब्द उत्पन्न कर सकती थी।

इस प्रयोग के समय दूसरी किश्ती के वैज्ञानिक ने पहले तो कॉनोमीटर में उस समय को देखा जब उसे मैग्नीशियम की चमक दिखलाई पड़ी थी, तदुपरान्त उसने उस स्ण को नोट किया, जब उसे घरटे की श्रावाज सुनाई पड़ी। दोनों किश्तियों के दर्भियान ४४,२३७ फीट की दूरी थी, तथा उस द्री को तय करने में ध्वनि को पानी के अन्दर ६ सेकराड लगे थे। इस हिसाव से ध्वनि की गति पानी में ४७०८ फीट प्रति सेक्एड निक्ली । यह प्रयोग भी रात के

श्रॅधेरे में किया गया था। चूँ कि भील का पानी स्थिर या श्रत इस बात की श्रावश्यकता नहीं समभी गई कि धनि की गति दोनों ग्रोर से नापी जाय (दे॰ पृ॰ २१७५ का चित्र)।

ठोस पदार्थों तथा हवा के श्रतिरिक्त श्रन्य गैसों में ध्वनि की गति नापने के लिए विशेष प्रकार के प्रयोगों का सहारा लिया गया है। पर यहाँ उनका उल्लेख नहीं किया जा सकता। श्रगले किसी श्रध्याय में हम देखेंगे कि इनके श्रन्दर ध्वनि की गति कैसे श्राँकी गई है। इस स्थान पर हम केवल इस वात को बता देना आवश्यक समभते हैं कि ध्वनि की विभिन्न माध्यमों में गति क्या होती है। निमन-लिंग्वित तालिका इसी उद्देश्य से दी जा रही है। तालिका के निरी चए से पता चलेगा कि लोहे के अन्दर धानि की गति हवा की श्रपेका १५ गुनी है।

माध्यम -	ध्वन की गति	
	फ्रीट प्रति सेक्एड	
हवा (०°से० ग्रेड)	9080 ~	
हाइड्रोजन ( ,, )	<b>४</b> ९ ६ ३	
श्राक्सीजन	3083	
पानी	े ४७१४	
सीसा -	४३३१ (लगर	सा )
सोना	<b>६</b> २०७ ,	,
चाँदी	म <b>१</b> ४४ ,,	,
जस्ता	१०७१० ,,	
ताँबा	१२१७२ ,	1
ं <b>लोहा</b>	१६८२० "	
शीशा (काँच)	१६४१० ,,	
पीतल	33820 1	
शाहबलूत लकड़ी	१२६२० ,,	
	A	ियां

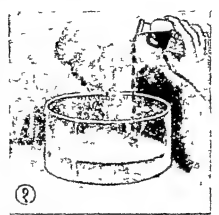
इस तालिका में गति-मान देते समय ध्वनि की किसी विशेषता का उल्लेख नहीं किया गया है, क्योंकि चाहे धीमी हो चाहे ककरा, तीच्या हो या भारी, हर श्रेणी की ध्वनि किसी एक माध्यम में लगभग समान गति से ही गमन करती है। यदि ऐसा न हो तो 'श्राकेंस्ट्रा' में वजनेवाले निभिन्न वाद्ययत्रों की ध्वनियाँ हमारे कानों तक वहुँचते हुए विभिन्न समय लेंगी श्रीर फलस्वरूप सगीत का सारा मज़ा किरिक्स हो जायगा। हॉ, इस च्रेत्र में फिए गए नृतनतम प्रयोगों ने श्रवश्य इस पहलू पर विशेष प्रकाश डाला है, जिनके श्रनुसार प्रवल विस्फोट से उत्पन्न हुई तेज ध्वनि एक ही माध्यम में सामान्य ध्वनियों की ग्रापना तीनतर गति से

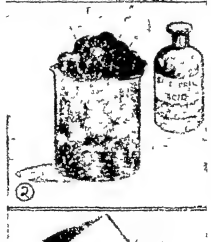
गमन करती है।



# रासायनिक पदार्थों का राजा-गंधक का तेजांब

गंधक के तेज़ाव (सल्भ्यूरिक ऐसिड ) श्रधिकतर पाठक श्रवश्य परिचित होंगे, किन्त शायद उनको इस बात का श्रनुमान न होगा कि वह कितना उपयोगी स्त्रौर महत्वपूर्ण पदार्थ है। ऐसे रासायनिक उद्योग यहत कम होंगे जिनमें गधक के तेजाब का ब्यवहार न होता हो। यदि इम भ्रपनी घरेलू वस्तुत्रों पर ही एक दृष्टि डालें तो सप्ट हो जायगा कि गधक के तेजाय ने उनमें से ग्राभिकतर की तैयारी में अवश्य ही वहुमूल्य योग दिया है। हमारे कपड़ों के सूत की दुग्यधवल उसने के लिए व्लीचिंग पाउइर (रग नागक चुर्ण ) के साथ थोड़े-वहत गधकाम्ल का प्यवश्य ही व्यवहार हुआ रोगा । मेते कुनैले चीयइ-ग्दइ, घाछ, लक्डी श्रथमा रही कागज़ से अने हुए हमारे नित्य व्यवहार में प्रानेशले कागत की नपेदी म्हीनिंग पाउडर ग्रीर गधक ने नेवाब की ही फिया का परिणाम दें। मील ग्रादि पनेको छत्रिम "ग रहावृदिक ऐतिष्ट ने विना नहीं वन नमते। तांबा नी गंरक के तेन व की नए।दता हे ही गुड़ कर में निगला जाता है। यता चरी हुई लोहे मी चादरें जम्मा चढाने के







पहले हलके गंधकाम्ल में ही डुबो-कर साफ की गई थीं। ग्रापकी घड़ियों, वाइसिक्त के कुछ हिस्सी, डिव्यों, ग्रौज़ारो ग्रादि पर निकल का मुलम्मा करने में भी गंधक का तेजाय व्यवहृत हुन्रा है। इसी प्रकार ताँवे श्रौर चाँदी के मुलम्मों को करने में भी इसी ऐसिंड का उपयोग होता है। ग्रापकी दीवाल पर चूने के साथ पुता हुआ तृतिया ( कॉपर सल्फेट )--जिसका उपयोग ताँवे के शोधन में, उसका मुलम्मा करने में, छींट की छपाई में रगों को पक्षा करने के लिए, श्रालू, श्रगुर श्रादि की फ्रमलों में हानि कारक फफ्ट को नष्ट करन में, मरहम श्रादि कीटासुनाशक दवाश्रों में, मूत्र में श्रथवा श्रन्यत्र शहर की उपस्थिति की परीचा करने में, तथा ताँवे के श्रन्य यौगिकों को तैयार परने में भी होता है—ताँचे पर सल्क्युरिक ऐसिड की मितिनया द्वारा ही निर्मित निया जाना है। बास्तव में ज्वल तृतिया ही नहीं, प्राय सभी क्रियम सल्फेट धानश्री श्रथवा उनती मन्मी एव उनके ग्रन्य लपणी पर हमी ऐसिंड की मिन्या द्वारा वनाए जाते हैं। सहप्रयुनिक ऐसिट के ही हावाड़ों का नाम सल्फेट होता है। निटररी (पोटे-

नधकारलकी जल-प्राहकता

(१) ऐतिह धीर पानी के केल में जाप का उत्पादन, (२) अधर धीर संधकानत का प्रयोग, (१) संप्रक के तेज्ञाव का रासादनिक खादू (विवस्य के लिए देखिए ए० २१७१-२१८१)। शियम ऋलुमीनियम सल्फेट श्रर्थात् पोटैशियम सल्फ्रेट, श्रलुमीनियम सल्फेट श्रीर पानी के सयोग से वर्ना हुश्रा लवण्), जिसका उपयोग घरों में बहुचा हुया करता है, श्रौर जो चमढे की कमाई, कागज के निर्माण, रग-साजी में रंगों को पक्का करने तथा पानी को साफ करने में बहुत व्यवहृत होती है; सोडियम सल्फेट, जो हल के जुनाव के लिए बहुधा लिया जाता है, श्रीर जो घोनेवाले सोडा श्रीर शीशा बनाने के काम में बहुत श्राता है, मैग्नेशियम सल्फेट ( डॉक्टरों का मैगसल्फ), जो दवाय्रों में जुल व की भॉति प्रयुक्त होता है, श्रौर मृत को चिक्रनाने, रगसाजी, चमडे की कमाई श्रौर स्वय गधक के तेजाव के निर्माण में भी काम त्राता है, फ़ोरस सल्फेट (कसीम ) जो नीली स्यारी के बनाने में काम भ्राता है, श्रीर जिसका उपयोग रंगसाज़ी में, खेती में वेकार पौधों को नष्ट करने के लिए तथा रासायनिक प्रयोगशालात्रों में भी होता है; जिड्ड सल्फेट, जिसका स्रवित जल में इलका घोल उठी हुई श्रॉखों में डाला जाता है, श्रीर जो कपड़े की छपाई में श्रीर लिथोफान नामक सफेदा के बनाने में भी काम श्राता है,—ये सब गंधकाम्ल के ही उपयोग से तैवार किए जाते हैं। मिही के तेल अथवा पेट्रोल के शोधन में भी गंवक का तेज़ाब बहुत बड़े परिमाणों में काम में आता है। मोटर-कारों, रेडियो-सेटों, श्रादि में काम में लाई जानेवाली स्टोरेज बैटरियों में भी इसी अम्ज का उपयोग होता है। आपकी सेलुलायड की वस्तुएँ-यथा कघी, सोप-केस, खिलीने श्रादि-भी सल्फ्यूरिक ऐसिड की ही सहायता से तैयार हो सकी हैं; कारण सेलुलायड गनकॉटन श्रीर कपूर से बनाया जाता है (दे॰ पृ॰ ११६०-११६२), श्रीर ये दोनों पदार्थ सस्भ्यूरिक ऐसिड की सहायता के बिना नहीं बनाए जा सकते । गन-कॉटन श्रौर नाइट्रो-ग्लिसरीन ( पृ० ११६२ ) से बने हुए कारतूसों के धूम्रहीन पाउडर ( कॉर्डाइट ) का उतादन भी गधक के तेज़ाब के विना संभव न हो सका है, कारण इन दोनों विस्कोटकों और प्राय समी प्रचड विस्फोटकों का निर्माण गधकाम्ल के बिना असभव है। यही कारण है कि किसी भी राष्ट्र की श्रायुध-शिक सल्झ्यूरिक ऐसिड पर निर्भर रहती है। वास्तव में, इस ऐिं के विना ग्राधितक युद्ध संभव ही नहीं !

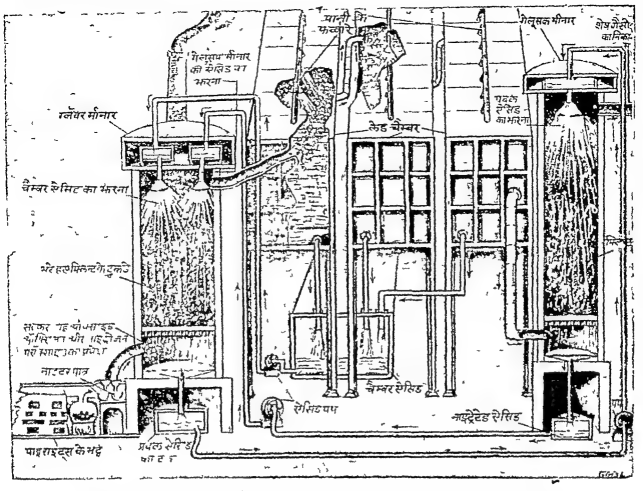
सल्फ्यूरिक ऐसिंह का सबसे वड़ा उपयोग कुछ महत्र-पूर्ण रासायनिक खादों को तैयार करने में होना है। इनमें से श्रमोनियम सल्फेट का उल्लेख हम कर चुके हैं (दे० १० १०७३)। एक श्रन्य रासायनिक खाद "कैल्शियम सुपरफॉस्फेट" खनिज कैलिरायम फास्फेट पर गणक के तेजाब की किया द्वारा बनाया जाता है। वैलिउयम फास्फेट [Ca (PO4)2] पानी में नहीं घुनत', किन्तु कैलिरायम सुपरफास्फेट [Ca(H2PO4)2] पानी म सरलता से घुनकर जहीं द्वारा शोजित होता रहता है, और इस प्रकार पीवों की फास्फोरस की श्रावश्यकता की पृति करता रहता है। प्रति वर्ष लगभग ५० लान टन गयकाम्ल रासायनिक खादों को बनाने में ख़र्च कर डाना जाता है। यही नहीं, उठके द्वारा चारीय कमरों को उर्वर चेत्रों में परिणत करने के कार्य पर भी विचार हो चुना है।

इसके त्रालावा यह तेजाव शोरे से-नाटट्रिक ऐसिड, नमक में हाइड्रोक्लोरिक ऐतिहर, संडियम ऐसेटेट से ऐसेटिक ऐसिड (सिरका का तेनाय), इड्डिगों की राख अधना प्राकृतिक कैल्शियम फास्फेट से फॉस्फरिक ऐसिंह ग्रीर फॉस्फ्रस मैदा से ग्लूकोज (अगूरी शक्तर) श्रौर 'स्टार्च सिरप', 'कॉर्न सिरप' स्त्रादि शर्वत बनाने के काम में स्नाता है। कार्वनिक रसायन में अनेकों महत्वपूर्ण पदायों के बनाने में यह तेजाव प्रयुक्त होता है। इन सप्रका उल्लेख यहाँ सम्भव नहीं । ऊन को साफ करने, स्टियरिन मोम वित्यों की बनाने, जस्ता की किया द्वारा हाइड्रोजन गैस के उत्पादन, गैसों श्रादि को सुवाने, तथा दवाश्रों में भी यह ऐसिड काम-स्राती है। रसायनशालाओं में भी गंधक का तेज़ाव बहुत प्रयुक्त होता है। संसार में प्रतिवर्ष एक क्रोड़ टन से भी अधिक गवक के तेजान का निर्माण होता है। इसमें से लगभग ५० प्रतिशत राधायनिक खादों को बनाने, १८ प्रतिशत भिद्दी के तेलों के शोधन, १२ प्रतिग्रत लोहे और इस्पात सबधी कार्यों, श्रौर शेव २० प्रतिगत श्रन्य सब बातों में ख़र्च होता है।

श्राप को अब यह स्पष्ट हो गया होगा कि गयक के तेज़ाब की उपयोगिता कितनी विस्तृत है। वास्तव में, गंधक के तेज़ाब के जिना न्यापारिक उद्योग समा ही नहीं। इसजिए यह कहा गया है कि किसी भी देश के श्रान्युरव का श्रानुमान इस बात से किया जा सकता है कि उसम कितने गवक का तेज़ाब ख़र्च होता है। तो फिर, हम इते रासायनिक पदायों का राजा क्यों न वहें।

उपयोगी किन्तु भयानक पदार्थ

इतनी उपयोगिता होते हुए मी गाक के तेजार है उससे काम करनेवालों को सदैर सारवान रहना चाहिए। यदि प्रवज्ञ सहस्यूरिक ऐतिड शरीर पर लग जाय श्रीर उसे तुरत ही न हटा दिया जाय तो उस स्थान पर शरीर



गंधक का तेज़ाब बनाने की चैम्बर-विधि ( विवरण के लिए देखिए ए० २१ मर-२१ मर )

कुलसकर फाला पड़ जायगा श्रीर घाव हो जायगा।
यदि यह प्रजल तेजाय करहे में छू भी जाय, तो समभ लीजिए कि उस स्थान का कपड़ा शीध ही ग्रायव हो जायगा, यहाँ तक कि इस तेलाय के हलके घोल के पड़ जाने पर भी कपड़े का यच जाना पिठन होता है। श्रीर यदि श्रायने यहीं गलती से श्रथमा घोले से प्रमल ऐसिड में, निशेषत गर्म प्रमल ऐसिड मे, पानी छोड़ दिया तो शामत नोल ले ली—पड़ा के साथ यह गर्म साइ ऐसिड छितरसर श्रापके शरीर पर श्रा पड़ सकती है, श्रीर मुलमकर श्रामको सुरी तरह श्रायल कर सकती है।

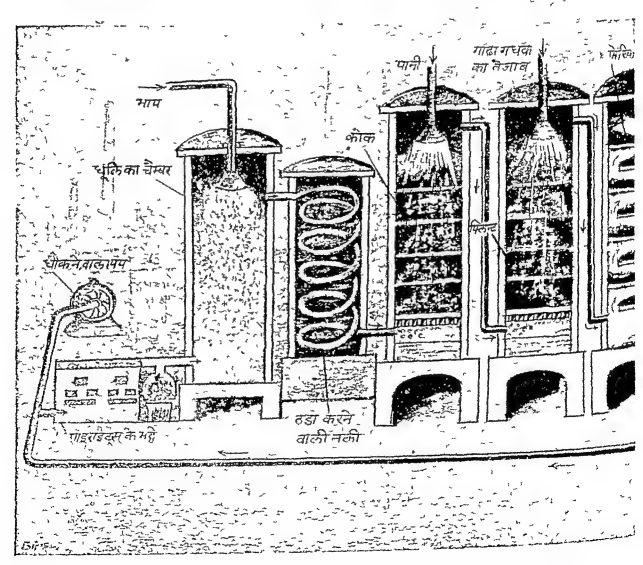
गंपनाम्त की एवं भयानरता या कारण क्या है ? एत बात की समम लेने के लिए उनके छन्द नुर्लों का रान पानरन्तर है। रांद्र गंन्याम्ल पानी का एक बहुत ही प्रका सीएक होता है, सीर एक सीएल में ताप के बहुत करें पिनास्त ना उत्सदन होता है। यदि स्नाप सीट्र रेखिट में पानी हो ह देने की मूल करेंगे हो एवा-

एक इतनी गर्मी पैदा होगी कि कुछ पानी भाप में बदलकर धडाके के साथ ऐसिंह को छितराते हुए निकल पड़ सकता है। श्रतएव यह याद रखना श्रावश्यक है कि गधक के तेज़ान के घोल को बनाते समय तेज़ाव सदैव धीरे-धीरे ठडे पानी में छोडना चाहिए श्रीर मिश्रण को बरापर शीशे वी छड़ से चलाता रहना चाहिए। त्राप देखने कि शीव ही भिध्रण बहुत गर्म हो जायगा। यह भिलाने ना फाम चीनी प्रथवा शारी के ऐसे पात्र में करना चाहिए जो गर्भी से न चटरे। यह शांपण शक्ति नेचन वहीं तक सीमित नहीं , प्रवत्त गंबराम्न जीव-यदार्थी छाथवा पार्वनिक पदार्थी में चयुकावस्था में रहनेवाले जर्च व श्रंशों को भी बाइर निवालम्स तीमतापूर्वक भीभित कर लेना है। यह गए कां मनोरजय प्रयोगों द्वारा प्रदर्शित द्विता जा सप्ता है। एक परीज्ञानलों में भोदी ही होट ऐतिह लेट गर्म पर लीलिए। इसमें एक छोटा ला कागृह जा दुसद्दा छोप दीनिए। पान एक प्रतिया होते देखेंने छीर वात की वात में कागज कोयले (कार्यन) में वदलकर ऐसिड को काला कर देगा। कागज़ के स्थान पर लकडी (बुरादा), रुई (अथवा कपड़े का दुकड़ा), मैदा, शकर आदि छोड़ने पर भी आप इसी प्रकार की प्रक्रिया होते देखेंगे। वात यह है कि ये जीव-पदार्थ कार्यन, हाइड्रोजन और ऑक्सिजन के रासायनिक संयोग से वने होते हैं, और इनमे हाइड्रोजन और ऑक्सिजन उसी अनुपात में रहते हैं, जैसा पानी में होता है। इसीलिए रसायनशास्त्र में इन योगिकों को कार्योहाईड्रेट कहते हैं। गंधकाम्ल इन दो तत्वों को पानी के रूप में निकालकर शोधित कर लेता है, और कार्यन रह जाता है। शकर और कागज़ पर गधकाम्ल के और भी प्रयोग किए जा सकते हैं।

एक बीकर में लगभग एक छुटाँक शकर ले लीजिए

श्रीर इसमें लगभग पीन छटाँक गुनगुना पानी छोड़ दीजिए। थोडी देर में शकर पानी में छल जायगी। अव बीकर को एक प्लेट पर रखकर उसमें जल्दी से प्रवल सल्फ्र्यूरिक ऐसिड का शकर के घोल से लगभग सवा गुना श्रायतन छोड दीजिए। श्राप देखेंगे कि मिश्रण काला पड़ गया श्रीर भाग उठने लगा। इसके साथ ही साथ भाप के बादल निकलते हुए दिखाई देंगे, श्रीर यदि बीकर बहुत बडा नहीं है तो श्रन्त में यह भाग उसके सिरे तक उठकर स्पनी कोयले के रूप में रह नायगा।

कागज़ पर गन्धक के अम्ल की, किया एक रासायिक जादूं के रूप में भी आप प्रदिशत कर सकते हैं। एक नोकीले लकड़ी के दुकड़े द्वारा काराज-पर हलके अम्ल से कुछ लिख दीजिए। इस समय दूर से काग्रज पर इछ

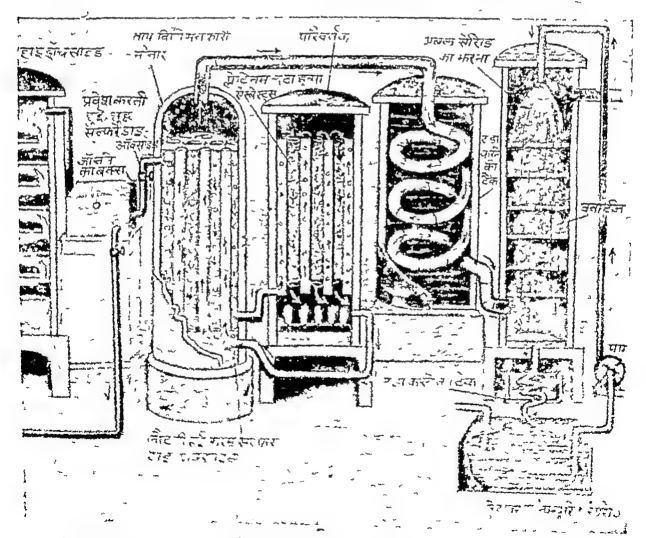


गंधक का तेज़ाव बनाने की संपर्क-विधि—अ (इस चित्र को प्रगले चित्र से जोड़कर देखिए)

न दिलाई देगा। लेकिन उस काग़ल को स्पिरिट-लेम्प के कपर गर्म हवा में ग्रथवा ग्राग के सामने रखने पर पानी के वाभीभूत हो जाने के कारण ऐसिड साद्र हो जायगी ग्रौर काग़ल को लिखे हुए स्थान पर मुलस देगी। फलत ग्रज्य काले होकर स्पष्ट हो जायगे (दे० १० १४७० का चित्र)।

केवल कार्नोहाइ हुटो को ही नहीं, श्रधिमतर जीव-पदायों श्रीर कार्यनिक यौगिकों को यह श्रमल जल-विहीन करके कार्यन श्रयवा श्रन्य यौगिमों मे परिणत कर देता है। श्रनेकों पदायों के बनाने की विधियाँ गन्धक के तेज़ाव की जलशोपणशिक्त पर निर्भर हैं। श्रनेक गन्ध-द्रव्य, विस्फोटक, ईथर, इथिलीन गैस, कार्यन मानॉक्साइड गैस, श्रादि के उत्पादन में इसकी इसी जलग्राहकता का उपयोग होता है। गन्धकाम्ल में यह मुलसाने श्रौर कुरेदने की चमता प्रधानत उसके इस जलाकर्षक गुण के ही कारण होती है। वह एक प्रवल तेजाव भी है, किन्तु प्रवलतम नहीं; नमक श्रौर शोरा के तेजाव में श्रम्लता उससे श्रधिक होती है। श्रम्य तेजावों की भाँति वह श्रमेक धातुश्रों, उनकी श्राक्ताइडों, हाइड्रॉक्साइडों, कार्वोनेटों तथा सल्फाइडों को श्रपने लवणों श्रर्थात् सल्फेटो में बदलकर स्वय निराकृत हो जाता है। हाइड्रोजन (१० २०२-२०४), हाइड्रोजन परॉक्साइड (१० ६०५) श्रीर हाइड्रोजन सल्फाइड (१० २०६७) की उत्पादन-विधियों के वर्णन में इस मकार की कुछ कियाशों का उल्लेख हो जुका है।

साद्र गधकाम्लं तेल के समान श्रौर पानी से हुगने से कुछ कम भारी (श्रापेत्तित धनत्व १'८४) गाढ़ा



र्गधक का तेलाय सनाने की संपर्क-विधि-(य) (विधास के जिए हेन्द्रिए ए० २१=२-८१ का मैटर )

द्रव होता है। वह काफी ऊँचे तापक्रम श्रर्थात् ३३८° ८ पर उबलता है। उसकी उपयोगिता का एक कारण ऊँचा क्वथनाङ्क भी है, कारण जब वह श्रन्य लवणों के बाथ मिलाकर गर्म किया जाता है तो उन लवणों की श्राय कावशील ऐनिर्ड निक्त श्राती हैं श्रीर वे सल्फेटों में परिणत हो जाते हैं। शोरा से नाहट्रिक ऐसिंड (पृ० १३१३-१३१४) श्रीर नमक से शहड़ोक्लोरिक ऐसिंड (पृ० १६४५-१६४८) हसी प्रकार बनाई जाती हैं।

इनकी सल्भ्यूरिक ऐसिड में लोहा, जस्ता, मैग्नेशियम श्रादि धातु सल्फेटों में परिवर्तित होते हुए घुल जाती हैं। उड़ी सांद्र ऐनिड लोहा, पाग, तॉबा श्रादि धातुश्रों पर श्राक्र-मण नहीं करती। किन्तु गर्म करने पर ये धातु सल्फेटों में बदल जाती हैं, श्रीर साथ ही साथ सल्फर डाइश्रॉक्साइड गैस का उत्पादन होता है। प्रयोगशाला में यह गैस बहुधा ताँने के छोलनों को गाढ़े गधकाम्ल के साथ गर्म करके धनाई जाती है (पु० २०६७)।

जैसा हम हाइड्रोजन के श्रध्याय ( १० २७३ ) में बता चुके हैं, यह ऐसिड तीन तत्त्वीं—हाइड्रोजन, श्रांक्सिजन श्रौर गधक के सयोग से बनी होती है, श्रौर इसका श्रग्रु-सूत्र (H2SO4) लिखा जाता है। गर्म करने पर वह पानी (H2O) श्रीर सल्फर ट्राइश्रॉक्साइड (SO3) में विघटित होती है, श्रौर रक्त-तप्त पृष्ठ पर छोड़ने पर पानी, सरकार डाइश्रॉक्साइड श्रीर श्रोंक्सिजन में विन्छिन हो जाती है। इस प्रकार उसके एक श्रग्रु से एक श्रग्रु पानी (H2O) का, एक श्रग्रा चल्फर डाइश्लॉक्ताइड (SO2) का श्रीर एक परमासु श्रॉक्सिजन ( O ) का प्राप्य रहते हैं। इस प्राप्य ब्रॉक्सिजन के कारण उसमें ब्रॉक्सीकारक गुण भी रहता है, उदाहरणार्थ साद्र गथकाम्ल को कीयले के साथ गर्म करने पर कोयले का वार्वन इस प्राप्य श्रॉ-विसजन के साथ संयुक्त होक्त कार्यन डाइस्रॉक्साइड में श्रॉक्सीभूत होकर निकलने लगता है, साथ ही ऐसिड पानी श्रीर सल्फर डाइस्रॉक्साइड गैस में बदलकर उड़ने लगती है।

यदि शरीर पर सल्क्ष्यूरिक ऐसिड पड़ जाय तो उसे तुरत पहले पानी से, फिर खानेवाले सोडा (सोडियम वाइकार्वोनेट) के घोल से, श्रीर यदि यह न मिल सके तो घोनेवाला सोडा (सोडियम कार्वोनेट) के ही इलके घोल से घो देना चाहिए। इन दोनों पदार्थों की रासायनिक किया से ऐसिडें नष्ट हो जाती हैं। यदि ये भी न मिलें तो चूने का पानी, श्रथवा श्रमोनिया श्रयवा श्रमोनियम कार्वोनेट, श्रथधा इस प्रकार के किसी हलके जार के घोन

से घोना चाहिए। साबुन के पानी श्रयवा 'लक्ड़ी की राख के घोल का भी व्यवहार हो सकता है। लकड़ी की राख में पोटेशियम कार्वोनेट रहता है, जो श्रमलों का निराकरण सरलता से कर देता है। इसमें दाहक चारों श्रयांत् (कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटाश) का प्रयोग कभी न वरना चाहिए, कारण ये स्वयं चारक होते हैं।

कपड़े पर सल्क्ष्यूरिक ऐसिड पड़ जाने पर उसे तुर्तत कपर बताई हुई वस्तुओं के घोल से घो देना चाहिए। सिनक भी देर हो जाने पर ऐसिड अपना काम कर चुनेगी और यदि इसी समय नहीं तो घोत्री के यहाँ से आने पर कपड़ा आपको कटा मिलेगा।

### निर्माण की दो विधियाँ

गंधक का तेज़ाव प्राचीन काल के वीमियागों की मालूम था। श्राठवीं शताब्दी से उसके ज्ञात होने का प्रमाण मिलता है। कीमियागर उसे कसीस या फिटकरी को स्वित करके बनाते थे। श्राठारहवीं शताब्दी के मध्य में गायक, म्ला का निर्माण गधक श्रीर शोरे की एक लीहे के पात्र में गर्म करके किया गया। इस पात्र से निरत्तती हुई एसिड की वार्ष्य शीशे के बड़े-बड़े पात्रों में, जिनमें थोड़ा सा पानी भी रहता था, घनीभूत कर ली जाती थीं। इस ही वर्षों बाद शीशे की मंगुरता के कारण उसके पात्रों के स्थान पर सीसा के कलों (चैम्बरों) का प्रयोग होने लगा। इसी विधि का विकास होते होते उलीसवीं सदी के मध्य में श्राह्मिक 'चैम्बर विधि' का प्रवर्तन हुआ।

गंधक के तेज़ाब की उपयोगिता की वृद्धि के छाप ही साथ उसके उत्पादन की सस्ती से सस्ती विधियों को दूँ निकालने का प्रयक्त होने लगा था। चैम्बर-विधि इन्हीं प्रयत्नों का प्रथम सफल परिणाम थी। इसमें देशानियों ने खिनज गधक, पानी और हवा की ब्रॉक्सिजन को एक साथ स्थुक्त करके गंधकाम्ल में परिण्त कर दिया। हाइड्रोजन, ब्रॉक्सिजन और गंधक के यौगिक के निर्माण के लिए उनसे ब्राविक सस्ती वस्तुएँ और हो ही क्या सम्ती थीं।

उन्नीसवीं शताब्दी के अत में "वैडिशे एनिलिन अहं सोडा फैब्रिक" नामक जर्मन निर्माताओं ने उपर्युक्त प्राकृतिक पदायों, अर्थात् खनिज गंधक, पानी और हवा की ऑक्सिजन, को सल्स्यूरिक ऐसिड में सिल्प्ट कर देने की एक सरलतर विधि को दूँद निकाला। इस विधि को 'सपर्क-विवि' कहते हैं। लगभग इसी समय इँग्लिएड में हा॰ रूडाहक मेसेल ने इसी विधि से सल्स्यूरिक ऐसिड के निर्माण की सफलतापूर्वक योजना की। प्रत्येक ग्राधुनिक निर्माणशाला में प्रतिदिन सैकड़ों दन स्टक्क्यूरिक ऐसिड तैयार हुन्ना करती है। यह निर्माण दोनों विधियों में निम्न कम से होता है—

(१) गंधक श्रथवा लोहे की पाइराइट्स (जिसमें गंधक लहे के साथ सयुक्तावस्था में रहता है) को हवा में जलाकर सम्फर डाइश्रॉक्साइड गैस का उत्पादन करना।

(२) सल्फर डाइग्रॉक्साइड ग्रौर हवा की श्रॉक्सि-जन को नाइट्रोजन पराक्साइड (No2) गैस श्रयवा प्लैटिनम, वैनेडियम श्रॉक्साइड ग्रादि उच्छेरकों की उप-रिथति में संयुक्त करके सल्फर ट्राइग्रॉक्साइड में बदलना।

इसी परिवर्तन के श्रनुष्ठान में मनुष्य को सबसे श्रविक दिमागृ लड़ाना पडा।

(३) सन्तर ट्राइग्रॉक्सा-इड को पानी से संयुक्त करके सन्क्यूरिक ऐसिड में परियत करना।

वैम्यर विधि में सहकर डाइश्रॉक्साइड श्रोर हवा की श्रोंक्सिजन नाइट्रोजन पर्गे-क्साइड द्वारा संयुक्त की जाती है। यह नाइट्रोजन पर्गेक्साइड नाइटर पात्रों से प्राप्त होती है (१० २१७६ का चित्र देशिये)। इन पात्रों में शोरा श्रोर साद सल्प्रमूरिक ऐसिड का मिश्रण भरा रहता है, श्रोर इन दोनों की प्रतिकिया से गाःट्रिक ऐसिड उत्पन होतर

पाणस्य में निक्तती हुई कल्फर डाइश्रॉक्नॉइड गैंस में मिलती रहती है। इसमें से उन्न संस्कार डाइश्रॉक्साइड पो स्टक्स्यूरिक ऐसिड में बदावर वह नाइट्रोजन पर्ते-बसाइड गैम में परिपतित होती रहती है। यह नाइट्रोजन पर्नेक्साइड पहले ग्लबर मीनार में और देख तीने के बिक्सों में सहसर डाइश्रॉक्नाइड को म्लफर झाइश्रॉक्नाइड में दरलती रूपी और स्वय नाइड्रिम बॉक्नाइड (No) गैस में परिएन हो जाती है। मंदी दी हुई र नाइनिक स्रोवरस्य से यह प्रतिमिया रहा हो जाती है—

Se₂÷\c;=Se₃+No पर नारद्रिक व्यक्तिहरू नहीं हे । इस्त्र हाह्त्रीक्ता- इड के साथ आई हुई हवा की आँक्सीजन के साथ तुरत संयुक्त होकर फिर नाइट्रोजन परोंक्साइड हो जाती है। इस प्रकार नाइट्रोजन परोंक्साइड के प्रायः उतने हो परिमाण द्वारा सक्तर डाइऑक्साइड सक्तर ट्राइऑक्साइड में बदलती रहती है। जो थोड़ी-सी नाइट्रोजन परोंक्साइड निकल जाती है उसकी पूर्ति नाइटर-पात्रों से हुआ करती है। इन सीसे के चैक्करों का आयतन हेढ़ लाख से दो लाख धनफीट तक होता है, अर्थात् स्कूल के एक साधारण कमरे से लगभग बीसगुना! अन्तिम चैक्वर से निक्तती हुई नाइट्रोजन की ऑक्साइडें 'मेलूजक

मीनार' में भरती हुई सान्द्र सल्फ्यूरिक ऐसिड में शोपित कर ली जाती हैं। इस शोपण के बाद ऐसिड को 'नाइट्रेटेड ऐसिड' कहते हैं।

ग्लवर मीनार में चैम्यरों से
निमली हुई चैम्यर ऐसिड
(जो ७० प्रतिशृत ऐसिड होती
है ), श्रीर गेलूज़म मीनार से
निमली हुई नाइट्रेटेड ऐसिड
ये दोनों ले जामर गिराई जाती
हैं । चैम्यर ऐसिड में मिला
हुश्रा पानी उल्फर ट्राइग्रॉनवाइड कोशोपित करके उल्फ्यूरिड ऐसिड का उत्पादन करता
है, श्रीर ग्लवर मीनार के ऊँचे
तापकम पर उसी पानी की
किया द्वारा नाइट्रेटेड ऐसिड
फिर उल्फ्यूरिक ऐसिड श्रीर

हाँ० रूडाल्फ मैसेल जिसने हॅगलेंड में 'संपर्क-विधे' जारी की।

नाइट्रोजन की श्रॉक्साइटों में विच्छिन हो जाती है। ये श्रॉक्साइटें किर श्रयना वही जान शुरू दर देती है।

इत प्रकार ग्लार टाउर ने संद्र ऐतिड निरासर नीने टैक्क में इपट्टी होती रहती है, श्रीर वहीं ने वह श्रावरप्रतानुसार नेलूटफ भीनार में भेजी जाती है। नै पर्धे ने हत्कर ट्राइश्रास्ताइट के शोपण के लिए पानी श्राप्या वाष्य वाहर से प्रविष्ट भी जाती है।

चैन्नर ऐटिट में लगभग ३० प्रतियत पानी ने खनाना धीर वर्ष ख़रहब्द रोते हैं। इसे वित्रद दिखेए विदिन्नों से गर्ने परने से पानी, ख़ियन रामग्रील होने के बारण, धलग हो बाता है, ख़ीर देखिट ख़ियाबिक संद होती जाती है। इस प्रकार प्राप्त की हुई लगमग ७८ प्रतिशत ऐसिड को बी॰ श्रो॰ वी॰ (ब्राउन श्रायल श्राफ विट्रियल), श्रोर लगमग ६४ प्रतिशत ऐसिड को श्रार॰ श्रो॰ वी॰ (रेक्टिफाइड श्रायल श्राफ विट्रियल) कहते हैं। सल्फयू-रिक ऐसिड को श्रायल श्राफ विट्रियल इसलिए कहते हैं कि वह प्राचीन काल में कसीस (ग्रीन विट्रियल) से वनाई जाती थी श्रोर तेल-सरीखी गाढ़ी होती थी। श्रार॰ श्रो॰ वी॰ के स्वया से ६८ प्रतिशत ऐसिड निकल श्राती है।

श्रनेक उद्योगों ( उदाहरणार्थ रासायनिक खादों की तैयारी ) के लिए चैम्बर ऐसिड से पानी के श्रलावा श्रन्य श्रपद्रक्यों को निकाल डालने की श्रावश्यकता नहीं पड़ती । तथापि वह रासायनिक रीति द्वारा सर्वथा शुद्ध श्रीर रंगहीन कर दी जा सकती है ।

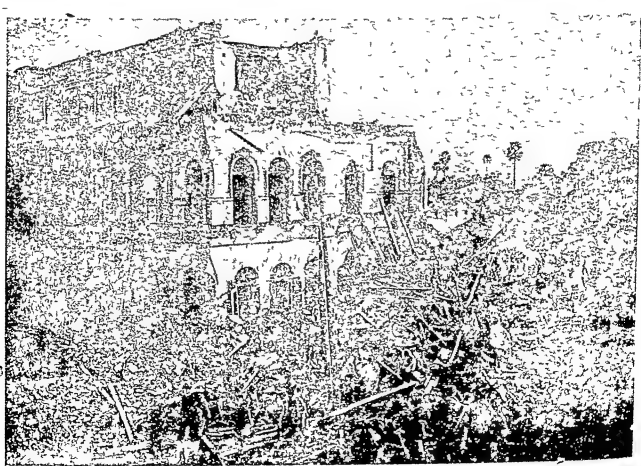
गधकाम्ल के निर्माण की दूसरी रीति को 'सपर्क विधि' कहते हैं, कारण इसमें सल्फर डाइश्रॉक्साइड श्रीर हवा की श्रॉक्सिजन का संयोग उत्पेरकों के सपकें में किया जाता है। 'सपर्क ऐसिड' शुद्ध ग्रीर सांद्र होकर निकलती है, अतएव इसका उपयोग परिष्कृत रासायनिक पदार्थी, शकर श्रादि खाद्य वस्तुत्रों, विस्फोटकों, एव नील श्रादि के निर्माण में, मिट्टी के तेल के शोधन में, तथा बैटरियों में होता है। इस विधि में यह विशेष ध्यान रक्ला जाता है कि उट्पेरक (विशेषत प्लैटिनम) तक पहुँचने के पहले सल्फर डाइन्स्रॉक्साइड गैस सर्वथा शुद्ध कर दी नाय । पृ० २१८०-८१ के चित्रों में स्पष्ट है कि भट्टियों में उत्पन्न होती हुई सल्फर डाइम्रॉक्साइड में पंप द्वारा हवा मिलाकर इस-मिश्रण को किस प्रकार श्रनेकों शोधक मीनारों में प्रविष्ट करते हैं। भाप और पानी से धूलि त्रादि, गधक के तेजाब से त्रार्द्धता, न्त्रौर फेरिक ढाइग्रॉक्साइड से ग्रार्सनिक के यौगिक पृथक् हो जाते हैं। जाँचने के बक्स में गैसों की शुद्धता की परीचा होती है। इसमे प्रकाश का तीन पुज डाला जाता है, जिसका निरीक्षण एक शीशे की खिड़की से थोड़ी-थोडी देर बाद किया जाता रहता है। जब तक प्रकाश-पुज, श्रदश्य रहता है तब तक गैसें शुद्ध मानी जाती है, किंतु जैसे ही ग्राप-द्रव्यों की उपस्थिति में धूलि कर्णों के कारण वह दृष्टिगोचर होता है, गैसें पुनशोंधन के लिए लौटा दी जाती हैं। इस बक्स से गैसें एक ऐसी मीनार में उत्तरती हैं, जिसमें नलों द्वारा 'परिवर्तक' से निकलती हुई तम सल्फर ट्राइग्रॉक्साइड अपर चढ़ा करती है। श्रतएव सहफर डाइश्रॉक्साइड भी परिवर्तक में प्रविष्ट होने के पहले गर्म हो जाती है।

चित्र में दिखाए हुए परिवर्तक में प्लैटिनम चढ़ा हुन्ना ऐस्वस्टस काम में लाया जाता है। इस उद्योरक के प्रभाव में सल्फर डाइय्रॉक्साइड ग्रीर ग्रॉक्सिजन का संयोग सबसे अञ्चला ४००°C से ४५०°C तक होता है। यह तानकम त्रारंभ में गैस वर्नरों द्वारा प्राप्त कर लिया जाता है, फिर इन वर्नरों के जलने की आवश्यकता नहीं रहती, कारण सल्फर डाइग्रॉक्साइड श्रीर श्रॉक्स जन के सयोग से इतने ताप का उत्गादन होता रहता है, और ये गैसें ऐसी गति से प्रवाहित की जाती रहती है कि सर्वोत्तम तापक्रम बना रहे। ताप-विनिमयकारी मीनार में सल्फर ट्राइग्रॉक्साइड ग्रपना ताप सल्फर डाइग्रॉ क्साड को दे देती है, इस प्रकार ताप का श्रपन्यय नहीं होने पाता । इसके बाद सल्फ़र्ं ट्राइन्लॉक्साइड ठडी करके एक मीनार में भरती हुई प्रवल गधकाम्ल में शोषित कर ली जाती है, कारण यह सल्फर ट्राइन्नॉक्साइड के लिए सबसे अञ्छा शोषक होता है। इस प्रकार शोषण कर चुकने वाली एसिड से सल्फर ट्राइत्रॉक्साइड का धूम निकला करता है, श्रतएव इसे धूमशील मलस्यूिक ऐसिड कहते हैं। मीनार अथवा ऐसिड के टैंक में आव श्यक परिमाणों में हलकी ऐसिड अथवा पानी छोड़कर शोषित सल्फर ट्राइअॉक्साइड साद्र ( ६८% ) सल्झ्यूरिक ऐसिड में परिश्वत कर दी जाती है।

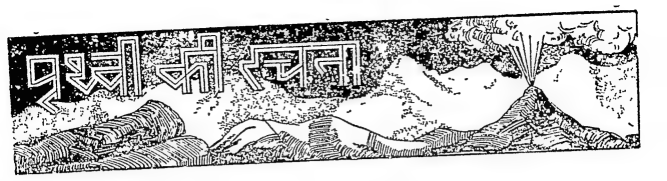
प्लैटिनम चढ़े हुए ऐस्बरटस के स्थान पर प्लैटिनम-कर्णों से ढके हुए स्पजलप मैग्नेशियम सल्फेट का भी व्यवहार होता है। लेकिन प्लैटिनम एक तो महँगा होता है, दूसरे गैसों के अपद्रव्यों (विशेषतः आसींनियस ऑक्साइड) द्वारा उसकी प्रवर्त्तन-शक्ति शीघ्र ही नष्ट हो जाती है। इसीलिए सपर्क-विधि में गैसों का शोधन अत्यावस्यक है। सन् १६२८ ई० में यह पता लगा कि वैनेडियम पेएटा-क्साइड इस कार्य के लिए एक बड़ा ही अच्छा उत्येरक है, और उसकी सबसे बड़ी विशेषता यह है कि अपद्रव्यों द्वारा उसकी सक्तियता का नाश नहीं होता। इस अन्वे-षण से सपर्क विधि अधिक सरल और सस्ती हो गई है।

हमारे देश में सल्स्यूरिक ऐसिड चैम्यर-विधि तं उत्तकत्ता, कानपुर, वम्बई, गाजियावाद, महाम, बड़ीदा श्रीर पजाब में बनाई जाती है। इधर टाटा क० श्रीर श्रासाम श्रायल क० ने उसे संपर्क विधि से बनाना शुरू किया है। इस प्रकार भारतवर्ष में प्रति वर्ष लगभग २०,००० टन सल्फ्यू रिक ऐसिड तैयार होती है, जबिक हंग्लैगड श्रीर डम्मैनी में दस-दस लाख टन से भी श्रिधिक चनाई जाती है।





थाप इन्हें कहीं थाधुनिक युद्ध की हवाई बमवाज़ी श्रीर गोलावारी द्वारा प्रस्तुत विनाश के चित्र न समक वेटें। ये हैं १६३४-३४ के भूचालों के कारण ( ऊपर ) क्वेटा श्रीर ( नीचे ) मुंगेर (बिहार) के विध्वंस की दो वस्वीरें!

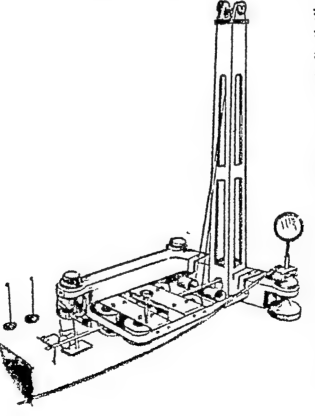


भूकम्प या भूचाल

श्रापने पैरों के नीचे की धरती के एकाएक हिल उठने, काँपने या खिसकने लगने का-सा प्रमुभव करने पर मनुष्य के मन में जेसी विचित्र भयमिश्रित सनसनी का संचार होता है, उसकी गटदो हारा श्रनुभूति कराना सभव नहीं है। श्रा देकाल ही से पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागों में घरती के इन कंपनो की विध्यस-लीला का परिगाम मनुष्य भुगतता चला था रहा है श्रीर श्राज भी वह इस विषय में विल्कुल श्रमहाय है। किन्तु परिगाम मनुष्य भुगतता चला था रहा है श्रीर श्राज भी वह इस विषय में विल्कुल श्रमहाय है। किन्तु परिगाम वह इसे एक देवी कोप मानकर ही सिर मुका लिया करता था, वहाँ श्रम प्रकृति के श्रन्य रहस्यों जहाँ पहले वह इसे एक देवी कोप मानकर ही सिर मुका लिया करता था, वहाँ श्रम प्रकृति के श्रन्य रहस्यों की तरह इसका भी भेद जान लेने का वह श्रयक प्रयास कर रहा है। श्राइए, प्रस्तुत लेख में इस सबध में श्रव तक प्राप्त जानकारी का कुछ परिचय श्रापकों दें।

मनुष्यों ना सहस्रों वर्षों का विपुल श्रायोजन पल- स्थाएँ, पृत्वी की रचना में यम प्रभावोत्पादक नहीं हैं। भर में मटियामेट कर देने श्रोर लाखों जीव- ज्वालामुखी पर्वत के उद्गारकाल के समय तथा

घारियों के प्राण चलपभर में हर लेनेवाला भूकम्य प्रकृति वी एक श्रनोधी विनाशकारी घटना है। यह घटना इतनी विचित्र है कि इसके घटने का कोई होण श्राभास भी मनुष्य मो नहीं भिनता। जाद के खेल थी भाँति च्याभर में सर कुल हो जाता है। भूतम्य श्राहरपात् ही होता है और अस्तत सूचम काल के लिए, परन्तु उसका प्रभाव इतना भयवर श्रीर च्यापक होता है कि उत्तरी सात खदा के लिए मानव इतिग्रव में ग्रीनिही च ती १। प्रदी पीरन्तना पर यसमें भूतम का समाप नम्द्र सा होता है, तथावि जिन फारतें से उसनी स्यति होती १ नपा उसकी धाउमें दिन एव



फीर-नेत्रक या सीम्मोग्राप्त नःमक यत्र विनदी सार्थना से त्रम ह्याने मीन द्रुग के कुन है कुन क्ष्मी के कार्ने का पना स्मार्थ त्र करता है।

उसके कुछ पूर्व ज्वाना-मुखी का निकटवर्ती प्रदेश भवानक रूप से कॅपकॅपाने लगता है, मकान धरा-शायी हो जाती है, धरती फट जाती है तथा भानव सम्यता हे छानेकों दृश्यों में विचित्र उलट-पुलट हो जाती है। जनलामुसी प्रदेशों में जर जर ज्याला गुला मा उदगर हाने रागना है तर तर प्रसार के कम्म आते रहते है। ग्रयांत् इस प्रकार चे प्रानेपाले भूकम पाम्तव में प्यात्रास्त्री के टब्कार ने ही की जान है। यस्त यहा ऐने ऐसे स्थानों में मी मूरम होते हैं ले कि चानासुची प्रदेशों के पारन हैं प्रीन विनने परिन रोते रे छन्य छात्रमध वर्ष मी किने जाना- मुखी का उद्गार नहीं होता। साधारणत 'भूकम्प' श्रथवा 'भूचाल' से उसी घटना से तात्पर्य है जो श्रदृश्य भूगर्भ में होनेवाली किसी श्रसाधारण क्रिया-मितिकिया के फलस्वरूप घरातल के कुछ श्रश के श्राकिस्मक विकम्पन के रूप में भूपृष्ठ पर घटित होती है।

धरातल के किसी-न-किसी भाग मे भूकम्य प्रतिदिन होता ही रहता है। यैज्ञानिकों के अनुसार पृथ्वी प्रति दस मिनिट के अतर पर एक बार थरथराती है और प्रति सताह औसतन तीन बार हमारे इस यह के क्रेंबर में जोरदार कपन होता रहता है। इस प्रकार सम्पूर्ण धरातल पर वर्ष भर में लगभग ७००० कम्म होते हैं। परन्तु इनमें से बहुत थोड़े ऐसे होते हैं जो साधारण मनुष्यो का ध्यान आकर्षित कर सकते हैं अथवा मानव जीवन पर प्रभाव डालते हैं।

श्रिषिकाश इतने श्र-स्पकातीन श्रीरस्ट्म-वेगी होते हैं कि चे तना-शिकत हारा उन की श्रिन्-भृति होना सामान्यत. श्रि सम्म व होता है।

केवल तीव

सीरमोत्राफ्त द्वारा आलिखित पृथ्वी के कंपन का एक रेखा-चित्र इस प्रकार के कंपन-चित्रों द्वारा विशेषज्ञ भूकंप की तीवता, उसकी लहरों की दिशा, आदि विविध बातों का अनुमान लगा सकते हैं।

भूकम्पों का अनुभव ही हम कर पाते हैं, विशेषकर उनके द्वारा होनेवाली जन-धन की अपार चृति के कारण।

जिन सूद्दम कम्पनों का अनुभव मनुष्य की चेतना-शक्ति के द्वारा होना असम्भव है, उनका प्रदर्शन करने के लिए वैज्ञानिकों ने एक विशेष यंत्र का अविष्कार किया है। इसे कम्पलेखन या चीस्मोग्राफ (Seismograph) कहते हैं। इस यत्र के द्वारा धरातल पर होनेवाले सूद्दम-से-सूद्दम कम्प का अनुभव भी हमें हो जाता है। यहाँ तक कि-कुछ यंत्र पद्वाप द्वारा उत्पन्न कम्पन भी अकित नर सकते हैं। धरातल के विभिन्न भागों में लगभग ३५० प्रयोग-शालाएँ भूकम्प-सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त करने के लिए यनाई गई है। भारत में भी अलीपुर, कोलावा तथा देहरादून स्त्रादि स्थानों में भूपकम्प की नाप जोख करनेवाले यन लगे

हैं। मूकम्प से ठीस घरती भी उसी प्रकार लहराने लगती है जिस प्रकार जल लहराता है। प्रचएड मूकम्प के समय घरातल पर चलनेवाली कम्प तरगों को हम प्रयत्न ही देख सकते हैं। इन तरगों के वेग, विस्तार और काल से हमें यह तो पता चल ही जाता है कि भूकम्प किस केन्द्र से उत्पन्न हुआ और कहाँ-कहाँ तक उसका प्रभाव फैला, साथ ही भूगर्भ के सम्बन्ध में भी रहस्यपूर्ण ज्ञान प्राप्त होता है। भूकम्प तरगों से किस प्रकार भूगर्भ की रचना पर प्रकाश पड़ता है यह आपको हम-पिछली एक परिच्छेद में वता चुके हैं (देखिए भाग ५—एष्ट ५५२)।

कम्पलेखक का प्रमुख भाग एक भूलता हुन्ना हरडा होता है। इसे 'लबक' श्रथवा 'पेएडुलम' (Pendulum) कहते हैं। लबक को एक चौखटे (फ्रेम) में इस प्रकार

ल टकाया जाता है कि चौखटा हिलने पर् भी लंबक नहीं हिल-ता लिंगक के एक सिरे पर एक पेसिल ग्राय वा श्राईने का प्क खण्ड लगा रहता

है जिसके द्वारा प्रकाश-किरण परावित्तत हो जाती है।

पितिल श्रथवा प्रकाश-किरण घूमते हुए वेलन पर लिपटे
काराज या फोटोफिल्म पर रेला श्रथवा छाया श्रंकित
करती रहती हैं। जब भूकम्प नहीं होता तब काराज़ पर सीधी
रेखा खिचती है। जब भूकम्प होता है तब वेजन हिलता
है श्रीर काराज पर रेखा टेढ़ी मेढ़ी हो जाती है। वेलन
का घूमना घड़ी से सम्बन्धित रहता है ख्रीर इस प्रकार
रेखा का समय स्वय ही श्रक्तित होता जाता है। प्रतिदिन विशेषजों हारा इन कम्पलेरों का निरीक्तण होता है।

मूकम्प विना निसी भी प्रकार के पूर्वाभास के सहसा ही श्रारम्भ हो जाना है। एक प्रकार की गड़गड़ाइट दी-सी ध्वनि सुनाई पड़ती है, जो जख़्मर में गंमीर गर्जन का रूप धारण कर लेती है। इसी के साथ-ताय धरती कॅंपकॅंपाने लगती है श्रीर चएभर में वेग से हिलने लगती है। मकान, खम्मे, दरवाने, खिड़की, पेड, तर श्रादि समी वस्तुए डगमग डगमग होने लगती हैं। घरती की डगमगा-हट कभी कभी इतनी तीन होती है कि खड़े रहना कठिन हो जाता है श्रीर बहुत-से मनुष्यों को उलटी होने लगती है। मैदान में खड़े होकर घरती को लहर ते हुए प्रत्यच् देखा जा सकता है। च्एाभर में ही कम्प का वेग इतना श्रीयक हो जाता है कि च्चों की चोटियाँ घरती ज्यूमने लगती हैं श्रीर वे जड़ से उखड़कर गिरने लगते हैं।

मकानों की दीवारें श्रिधिक न भुक सकने के कारण घराशायी हो जाती हैं। छतों के गिरने से मनुष्य दब जाते, जनपथ अवरुद्ध हो जाते हैं ग्रौर पल भर में दृश्य विचित्र रूप से नदल जाते हैं। घरती में स्थान-स्थान पर दरारें हो जाती है, जिनमें कहीं कम श्रीर फहीं वहुत चौड़े विवर स्थाई रूप से खुले रह जाते हैं। इन दरारों से कहीं वेग से जल का स्राव होता है श्लीर पदीं की वड़ और वालू का। पहीं मकान सटित घरती धॅम जाती है, न्त्रीर मक्तानवाले जी-वित नगाधि गहण उर

लेते हैं, नहीं पेंची हुई

से उलाइकर गिरने लगते हैं। चलाऊ यना रहता है। कभी-व

१६°१ के धुनरी-भूक्ष के समय रगपुर (धंगाल ) के नर्नाप भूक्ष के प्रभाव से रेलचे-लाइन के टेदी-मेदी हो जाने या गत्भुत दृश्य

भूमि में जल भरतर भील का रूप धारण कर लेता है।
भूकार-तर्गों के नाथ-श्राय धरती में दगरें होती हैं और मुँद
भातों हैं। इन दरारों में कहीं क्षि विचित्र श्रय णौर घटनाएँ
होती हैं। एक चए मं लोग दरारों के भीतर कमा जाने हैं और
भो स्नति भागवतान् होते हैं वे किसी श्रद्धकार कि द्वारा पुन हरार के बाहर पटक दिए जाते हैं। महियाँ प्रप्ता मार्ग पत्तर देली हैं सौर पहीं-करीं उनकी तली की मूक्षि उस उरकर समप्रवाद को रोककर नहीं को भीता में परिदेश

कर देती है। कहीं नदी के मार्ग में इतनी गहरी और चौड़ी खाई हो जाती है कि नदी का समस्त प्रवाह उसी में विज्ञुन हो जाता है। कहीं नए-नए भरने उन्पन्न हो जाते हैं और कहीं जलधारा की वेगपूर्ण फुहार छूटती दिखाई देनी है। रेल की पटरियाँ विचित्र ढग से मरोड़ी हुई दिखाई पडती हैं। कहीं-कहीं नदियों पर बने पुल खरड-खरड हो जाते हैं और कभी कभी पुल का कुछ भाग नीचे धॅस जाने पर भी पुल टूटता नहीं, वरन काम-चलाऊ बना रहता है। कभी-कभी सम्पूर्ण मकान, बाग-

> वगीचे आदि खिसक-कर मील-दो-मील ग्रागे-पीछे चले जाते हैं ग्रौर उनके निवा-सियों को तनिक भी श्रमुविधा नहीं होती। इसी प्रकार की श्रग-णित विचित्र घटनाएँ भुकम्पकाल में घटित हो जाती हैं ग्रौर इनके घटने में उससे भी कम समय लगता है जिनना उनके वर्णन करने में लगता है। भूकम द्वारा सब से अधिक नरमहार घने वसे नगरी में होता है। महस्रों जंबी-जँबी इम'रतो के भग्नाप्रशेषीं के नीचे दगरर प्राप देते है। यह भीपण विपत्ति एतनी श्रक-

स्नात होती है कि

लोग भाग एउने ने महैं या ग्रामर्थ होने हैं। प्रमल भूकष का घड़ा इतना प्रन्य होता है कि कर नक लोग उटकी भीषराता दा प्रत्याका लगा हकें नर तक वे विपत्ति के विकास श्रम्पर्य हो जाते हैं। भारत में छिले ६-१० वर्षों ने दो भीषरा भूक्य पटित हो चुके हैं—विहार कीर स्वेटा मे—की हमारी क्यू है के कल बी-नी घटना की भीति हाते हैं। इनके प्रलयकारी विनाश का हाल हुन दुनका हम बींच काने के और इनके करा



जापान में एक भूकप के फलस्वरूप रेलवे लाइन का एक विशाल पुल ऐसा चल ला गया था मानों किसी दानवीय शक्ति ने दोनों छोर से पवइकर सलाख की तरह उसे मरोड़ दिया हो !

चित्र देख-देखकर हम रो ण्डते थे। परन्तु संसार में इनसे भी श्रिधिक प्रचएड भूकम्प श्रा चुके हैं, जिनके विनाश-कारों प्रभाव की श्रपेता उपरोक्त भूकम्प छुद्र ही लगते हैं। परन्तु इस प्रकार के भूकम्प धरातल पर कभी-कभी ही श्राते हैं श्रीर जब कभी वे श्रा जाते हैं तब मानव समाज में चाहि-चाहि मच जाती है। मानवता पर वह ऐसा घाव होता है जो भर जाने पर भी श्रिमिट छाप छोड जाता है। सहस्रों मनुष्यों श्रीर जीवों की दुर्घटना- पूर्ण मृत्यु के साथ-साथ लाखों-करोडों की सम्पत्ति का नाश भी होता है। श्राइए, इन श्रनर्थपूर्ण दुर्घटनाओं में से कुछ का संवित्त हाल हम श्रापको सुनाएँ।

लिस्वन नगर में १७५५ ई० में एक महा प्रचरड
भूकम्य हुआ था, जिसने ६ मिनिट के श्रव्य-काल में
उस महानगरी को मिट्यामेट कर डाला था। ६०,०००
मनुष्यों से भी श्रिषिक इस भूकम्य की मेंट चढ़ गए।
नगर के पास की पर्वत-श्रह्बलाओं के शिखर खरड-खरड
होकर नीचे घाटियों में दुलक पढ़े श्रीर पर्वत-श्रह्बलाएँ
चौड़ी-चौड़ी दरारों से भर गई। भूकम्य से श्रावित्व
सहसों नर नारियों ने समुद्र-तट पर सगमरमर के बने एक

चौड़े घाट पर शरण ली। परन्तु दुर्भाग्य ने उनका पीछ़ीं वहाँ भी न छोड़ा। चएभर में सहस्रों लोगों को लिये हुए यह विशाल घाट जल में इस प्रकार विलुन हो गया कि एक भी जीव का शव तक तैरता हुग्रा दिखाई न दिया। समस्त योरप से चार गुने ग्रधिक विस्तार के चेत्रफल में इस भूकम्म का प्रवल धका लगा।

लिस्बन के निकट, भूकम्य-काल में, सागर में एक विशेष खलवली मची ग्रीर फलत एक ग्रांत बेगाती दैत्याकार तरग उठकर भूक्य के कुंछ चल उपरान्त ही २० गज ऊँची पानी की भीत के रूप में तट से भीएल रूप में टकराई। दैत्याकार तरग के बेग में पड़े सैकड़ी जलयान, नौकाएँ ग्रीर वजड़े भूमि पर ला पटके गए। जय यह तरंग लौटने लगी तब वह ग्रग्णित नर-नाश्वों की ग्रपने साथ वहा ले गई। वेवल निह्मन नगर में ही नहीं, इस प्रकार की तरगों का उत्यात ग्रेटब्रिटेन, ग्रायलेंग्ड ग्रीर पश्चिमी द्वीन-समूह के तटों पर भी भीपण रूप से हुग्रा। ग्रायलेंग्ड के किसेल नामक स्थान पर सागर का जल वन्दरगाह में इस बेग से बढ़ा कि घाट को पार करके शहर के भीतर हाट तक फैल गया। ग्रोवर्की जल-

यानों, नौकालों लौर वज्हों को स्तृति पहुँची। पश्चिमी द्वीनें के तट पर साधारणतः ज्यार के वेग के कारण र फीट ऊँची तरग ज्ञाती है, परन्तु इस भूकम्प के धकके से सहसा २० फीट ऊँची ज्यार तरग भगकर काले दैत्य के न्प में तट पर चढ लाई। इस भूकम्प के प्रभाव से श्रमेरिका की भीलों तक में ज्यार उत्यन्न हो गया।

इटलो श्रीर जापान में बुछ प्रचएड भ्कम्पों के कारण महान् हानि हुई है। जापान में तो लगभग नित्य ही भूमम श्राते हैं। इटली के कालावियन प्रायद्वीप में फरवरी १८८३ से दिमम्बर १८८६ तक भूमम के वई श्राधान लगे। मिसिली टापू के मेस्सीना नगर में इन भूमपों का विशेष प्रभाव हुया। कहा जाता है कि भूमम के प्रथम श्राधात से ही र मिनट के समय में कालाविया श्रव्या में एपीनाईन्स के पश्चिमी पार्व से लेक्स मेस्सीना नगर तक जितने भी गाँव, कस्वे श्रीर नगर ये सन मिट्यामेट हो गये। बड़ो बड़ी सभी श्रष्टा- लिकार्य धूलि-धूमरित हो गई श्रीर भूमि विचित्र रूप से नीची ऊँची हो गई। इसके छ सताह उपरान्त ही एक दूसरा भूकम हुशा श्रीर उसके प्रभाव से कालाविया

की ग्रेनाइट पापाण-श्रेणियों में नौ दम मील लम्या एक गर्त उत्पन्न हो गया। जल की भाँति हो धरातल भी लहराता दिखाई देता था । राजमार्ग मे विछे पापाण-खरह उलट-पुलट हो गए थे। कुछ इमारतों के छाचे भाग घॅस गए ये ग्रीर ग्राघे ज्यां के त्यों लटके रह गए थे। एक दो को छोडकर लगभग सभी मकान चुर-चार हो गए थे। स्थान-स्थान पर रध्न ग्रीर गर्त वन गए थे। अनेकों रव तो केवल चणमर के लिए खुने और मक्तनों, पशुर्वी तथा मनुष्यों वो इइयकर किर तुरन्त वन्द हो गए, मानों किसी दानव ने मन्नण के जिए प्रपना मुख खोल-कर किर बन्द कर निया हो ! इससे भी विचित्र दश्दों रा ग्रमाव न था। एक दो स्थानों पर होने गले रधों में समा गए मनुष्य क्षणभर में किर वाहर फेंक दिए गए ग्रीर सो भी एरदम ग्रज्ञतावस्था में । एक गज्ञास के अगिशान छोटे गताँ की स्थान-स्थान पर रचना हो गई, जिनसे जल, वालू श्रोर शीचड उफनता या। नदियों के मार्ग श्रवसद्ध हो जाते से स्थान-स्थान पर भीनी श्रीर सरोवरों की रचना हो गई, जिनकी सख्या लगभग २१५ थी। इनमें से एक फील का विस्तार तो दो मीज



भिष्ण ए त्रित विद्यार मुख्यार पर हात्र प्रश्नात के बहुत्तर है देंगिने के हाने की हमीन के उन्ने की निये भैनात में पा राम । देंगिय, पृष्टनूमि में कीई एक खटान निर पड़ा है तो बीड देहा हो गया है ।

लम्बी ग्रीर एक मील चौड़ी भूमि में था। एक स्थान पर ज़ैतून के इन्नों की एक सम्पूर्ण वाटिका सैकड़ों फीट नीची घाटी में खिसक गई। फिर भी श्रगले वर्ण इन बन्नों पर श्रन्छी फसल निकली। एक समूचा घर, गृहवासियों सिहत, २०० फीट नीचे ख़न्दक में चला गया श्रीर ग्राश्चर्य की बात यह थी कि किसी पर तिनक भी श्रांच न श्राई—न घर को ग्रीर न मनुष्यों को ! इसी प्रकार पोलिस्टिना नगर का ग्रीधकाश भाग नदी पार ग्राधा मील दूर खिसक गया ग्रीर पीछे भग्नावशेष खोजने पर उसमें श्रानेकों नगर-निवासी जीवित पाए गए। भूमि का रूप इस प्रकार उलट-पुलट हो गया था कि वहाँ की सरकार को लोगों की ज़मीन-जायदाद की सीमा निर्धारित करने के लिए १० लाख एकड़ भूमि की नए सिरे से पैमाइश करानी पड़ी थी।

१८२२ ई० में भूकम्प के श्राघात से चिली प्रदेश की समुद्र-तुट की जलमग्न भूमि स्थाई रूप से किंची हो गई-। १०००० वर्गमील भूमि सागर से निकलकर स्थल में सम्मिलित हो गई। सुप्रसिद्ध भूतत्त्ववेत्ता लियल ने इस भूखरह का श्रायतन लगभग ५७ घन मील श्रॉका था, श्रयात् 'महान् पिरामिड' से १०००० गुना श्रधिक।

मिस्सिसिपी नदी की घाटी में १८११-१२ ई० में अनेक् वार प्रवल भूकम्पों के आघात हुए । उन दिनों यदि उस स्थल की जन-सख्या आजकल की-सी घनी होती तब तो जनहानि का वारापार न होता। भूकम्प के आघातों से घरती में इतनी अधिक रंधे, उत्पन्न होती थीं कि लोग वृद्ध काट-काटकर घरती पर विछा देते थे, जिससे दरारों को पार करने में वृद्धों के तने पुल का काम दें।

भारत में १८६७ में, आसाम में भीषण भूकम्प आया या जो बिहार और क्वेटा की अपेता कहीं अधिक प्रलयारमक था। १२ जून को आसाम प्रान्त के पश्चिमी
भाग में २॥ मिनिट तक जारी रहकर इस दुर्घटना ने
महासर्वनाश उपस्थित कर दिया। शिलाग नगर इसका
प्रमुख शिकार हुआ। शिलांग का ध्वेस होने के पूर्व ही
१५००० वर्गमील भूमि तक इसका प्रकोग फैल चुका
था। यातायात के सभी साधन नष्ट-अष्ट हो गए। पहादियों से सहस्रों पाषाण घाटियों में जुदक् पड़ते थे। मैदानों
में लम्बी-चौड़ी दरारें होगई थीं, जिनसे जल और वाल्
की अपार राश उफ़न-उफनकर बाहर निकलती थी।
भूकमा का आधात इतना प्रचण्ड था कि लोग विस्मय
से अवाक् रह गए थे। धरती में ऐसे-ऐमे विचित्र ऊँचे-

नीचे ब्राकार बन गए थे जिन्हें देखकर विश्वास करना कठिन होता था कि च्याभर की सूचम अविधि में इतना महान् परिवर्तन हो सकता था। इसके अतिरिक्त १६०६, के कॉगड़ा के भीषण भूकंप में, तथा श्रमी हाल के विहार (१६३४) तथा क्वेटा (१६३५) के भूक्षों में भी लाखों जन हताहत हुए श्रीर हजारी गाँव दह पड़े थे, जिनकी याद श्रभी तक ताजा वनी हुई है। इसी प्रकार के महा विनाशकारी भूकम्प संसार के विभिन्न प्रदेशों में त्राते रहे हैं, जिन सबका वर्णन करना यहाँ समव नहीं है। उप-रोक्त दृष्टान्त तो केवल उर्न भूकम्पों के दिए गए हैं, जो श्राधिनिक काल में, श्रभी कल की सी घटना के रूप में धरातल पर घटित हुए हैं। ब्रारिमक युगों के मूकमों के वर्णन कहीं-कहीं इतिहास की पुस्तकों में देखने में ग्राते हैं। हाल ही में १६०८ का मेस्तीना नगर का भूकम, जिसमें ७७ हजार मनुष्य मरे थे, १६२३ का टोक्यो (जापान) का भूकम्प, जो आधुनिक युग का सभवत सवसे प्रलयकर भूकम्प था, तथा उसी वर्ष का कास नगर . का भयानक भूकम्प भुलाए भी नहीं भूल सकते। इनमें से प्रत्येक में लाख-डेढ़ लाख जन हताहत हुए थें ।

भूमि के ठीस भाग पर तो भूकम्प आते ही हैं, बहुत से भ्कम्प सागर की तली में भी आया करते हैं। इन भूक्षे के प्रभाव से सागर में पड़े हुए तार (Cables) हूट जाते हैं तथा तली में पड़े विशाल गर्तों की रचना हो जाती श्रीर फलत महाप्रलयकारी तरगों का जन्म होता है। जर ये तरगें स्थल तट पर जाकर टकराती हैं तब इनके द्वारा भूकम्प से भी श्रिधिक सर्वनाश होता है जैसा कि जंगर लिस्बन के भूकम्प के हाल में आप जान चुके हैं। जापान के निकट समुद्र के एक निचले भाग में, जिसे 'टस्कारोरा गर्त' कहते हैं, १८६६ में एक प्रवल भूकम्प हुआ था। इसके फलस्वरूपं तीन विशाल दैत्याकार तरंगीं का उत्यान हुन्ना। सबसे प्रवल तरग ५० फीट ऊँची थी। जापान के तट पर पहुँचकर इसने च्रग भर मे २०००० मनुष्यों ग्रीर १२००० इमारतों को नष्ट-भ्रष्ट कर डाला। इस भूकम्प के ग्राघात के पौने श्राठ घटे उपरान्त ३५६० मील दूर होनील्लू ग्रौर १०॥ घटे बाद ४७६० मील दूर सेन फ्रेंसिस्कों मे ज्वार-तरगों का प्रचरड वेग हुन्ना था।

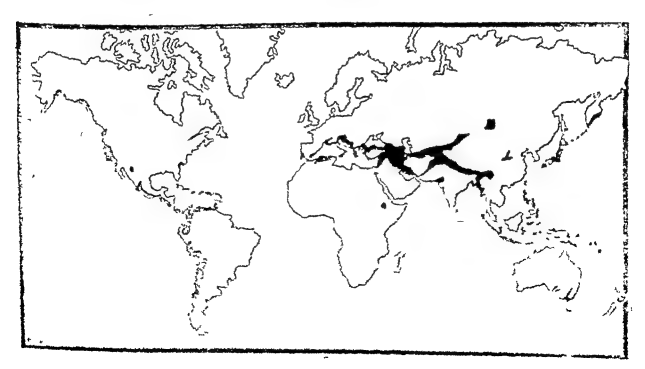
भूकम्पों के सम्बन्ध में रोज करने पर यह प्रतीत हुआ। है कि धरातल के कुछ विशेष भागों ही में भूतम्पों के आधात विशेष रूप से आते हैं। जिस प्रकार ज्वालामुगी पर्वतों का विस्तार धरातल के कुछ विशेष भागों में हैं, उसी प्रकार भूकमों का प्रकोप भी कुछ विशेप चेत्रों तक ही सीमित है। धरातल के मानचित्र पर ग्रांकित भूकमों का केत्र देखने से प्रतीत होता है कि इसका सम्बन्ध धरातल के पर्वतों ग्रीर समुद्र-तटों से विशेष रूप से है। भूकम्प के केत्र ग्रीर क्वालामुखी पर्वतों के चेत्र धरातल के कुछ भागों में ममस्थलीय हैं, परन्तु कुछ स्थानों में इनमें इतना ग्राधिक ग्रन्तर पड गया है कि भूकमों का ज्वालामुखी पर्वतों से किसी प्रकार का सरल सम्बन्ध स्थापित करना उचित नहीं प्रतीत होता।

भूकम्म-त्तेत्रों की दो प्रमुख पिट्टयाँ प्रशान्त महासागर को घेरे हुए हैं। इनमें से एक श्रमेरिका महाद्वीप के पिरचमी तट के साथ श्रलास्का से चिली के दिल्ला तक चली गई है। इस पट्टी का कुछ श्रंश ऐसा है, जहाँ भूकम्प या तो होते ही नहीं श्रीर जब होते भी हैं तब स्ट्रम कम्पों के रूप मे। ब्रिटिश, कोलिम्बया, वाशिंगटन, श्रोरेगान, दिल्ल्ण कैलिफोर्निया, मेक्सिको का उत्तरी तट तथा पनामा जल-इमरूमध्य श्रादि ऐसे प्रदेश हैं, जहाँ कभी भी कोई भीषण भूकम्प नहीं हुन्या।

भूकम्य-चेत्रों की दूमरी पट्टी प्रशान्त महासागर के पिरचम में कमचटका प्रायद्वीप से आरम्भ होकर एशिया के पूर्वीय तट की द्वीपश्चञ्चला को घेरती हुई (परन्तु महा-

द्वीप के स्थल भाग से स्वतंत्र ) ईस्ट इंडीज द्वीपसमूह, पालीनीशिया द्वीपपुञ्ज श्रीर न्यूजीलैयड द्वीपों में फैल गई है। यह निश्चय नहीं हो सका है कि उपरोक्त दोनों पृट्टियाँ श्रटलाखिटक महासागर में पहुँचकर मिल गई हैं श्रथवा नहीं।

उपरोक्त दोनों पट्टियों का विस्तार इन्हीं चेत्रों में फैली ज्वालामुखी की पट्टियों के लगभग समान ही है। परन्तु एक तीसरी पट्टी भी भूकम्पत्तेत्रों की है, जो धरातल को मध्य माग में घेरती है श्रीर ज्वालामुखी-चेत्रों से दर है। यह उपरोक्त दोनों पहियों से समकोण-सा वनाती है श्रीर भूमध्यरेखा के समानान्तर हो गई है। ग्रटलांटिक ग्रौर प्रशान्त महासागरों में पहुँचकर यह पट्टी ग्रदृश्य हो गई प्रतीत होती है, परन्तु सम्भवतः सागर की तली में भूकम्पों की नाप-जोरा न हो सकने के कारण ही इसे ब्रहश्य मान लिया गया है। इस पट्टी का विस्तार पिरेनीज़ पर्वत, दित्त्णी फॉस, पुर्तगाल, दित्त्णी स्पेन, मोरको का उत्तरी पश्चिमी तट, इटली ग्रौर ग्राल्स पर्वत, बालकन प्रायद्वीप, एशिया माइनर तथा मध्य ग्रीर पूर्वीय एशिया मे है । इसी की एक शारा ईरान होकर श्रफ्गानिस्तान श्रीर उत्तरी भारत तक फैली है। यही श्रागे चलकर एशिया के पूर्वीय तट में चली गई है। एक दूखरी शाखा मध्य एशिया मे फैली



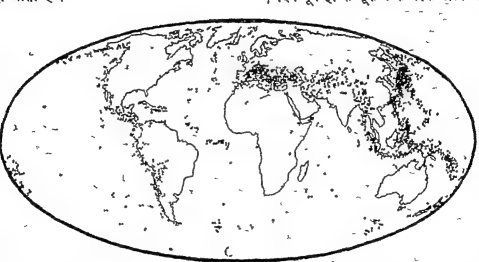
धरातन के मुक्या फेब ( बार्न नाव गरनः देशों नो नृष्टि करने हैं )

है। भूमध्यसागर के पूर्व में भूकम्पों का वह विस्तीर्ण चेत्र है, जहाँ सहस्रों मील तक कोई ज्वालामुखी नहीं है।

जापान, इटली और ग्रीस ऐसे देश हैं, जहाँ भूकमों की भरमार रहती है। जापान में तो भूचाल इतने ग्राधिक होते रहते हैं कि टोकियो ग्रादि शहरों में प्रय लोग भूकपों के बारे में ऐसे ही रोज़ चर्चा किया करते हैं जैसे हम लोग मौसम के बारे में करते हैं।

भूकम्प के चेत्र वास्तव में उन स्थानों के चोतक हैं जहाँ भूकम्प बहुधा त्राते रहते हैं, परन्तु इसके त्रपवादस्वरूप ऐसे भी स्थान हैं जो इन चेत्रों के वाहर हैं, परन्तु जहाँ कभी ( सौ-दो सौ वर्षों में ) भूकम्प का कोई साधारण-सा त्राघात हो जाता है।

ज्वाला-मुखी पर्वतों के चेत्रों में भूकम्प उसी समय आतें हैं जब कि ज वा ला-मुली का उद्गार होने - को होता है। में भुगर्भ श्रति उत्तप्त



त्रित उत्तत पिछुले तीस वर्षों में संसार के भिज्ञ-भिन्न भागों में उठे भूवालों का मानिवन श्रीर इसके लावा, गैसें काले बिन्दु मूकंप-केन्द्र के सूचक हैं। यह प्यान में रखना आवश्यक है कि इनमें से श्रधि- फल स्तरप श्रीर भाप कांश कंप केवल सीस्मोग्राफ़ द्वारा ही जाने गए थे, सामान्य लोगों को उनका पदा भी न वि ध्व स वाहर निकल चला होगा। कुछ कंपों का ही, जो भीषण रहे होंगे, आभास जनसाधारण को मिला होगा। श्रीर सर्व-

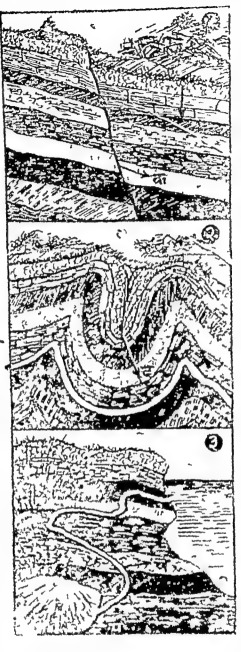
पड़ने के लिए जब नोर लगाती हैं तब आसपास की भूमि थरथराने लगती है। जब तक उद्गार होता रहता है तब तक भूकम्म सबेग जारी रहता है श्रीर जैसे जैसे उद्गार का वेग कम होता जाता है भूकम्म का वेग भी धीमा पड़ता जाता है। उद्गार के उपरान्त भूकम्म का तिनक भी श्राधात नहीं होता। ज्वालामुखी-चेत्रों के भूकम्म की एक विशेपता यह है कि उसका प्रकोप ज्वालामुखी के चारों श्रोर श्रासपास के चेत्रफल तक ही सीमित रहता है, चाहे कितना ही भीषण भूकम्म क्यों न हो। ज्वालामुखी के विस्तोट से उत्यन्न भूकम्म का श्रनुमव दूरस्थ प्रदेशों में विरले ही समय होता है। ज्वालामुखी-चेत्रों में श्रानेवाले भूकम्मों के दो-तीन उदाहरण उपरोक्त मत

को पुष्ट करने के लिए पर्याप्त हैं। १८८३ में इतिया नामक टापू, जो नेपल्स की खाड़ी में स्थित है, एक प्रचएड भूकम्प के भयानक चेग से हिल उठा। इस भूकम्प के आधात से कैसामिशियोला नामक नगर का पूर्णत्या विध्वंस हो गया, जिससे सहस्तों नर-नारी अकाल मृख को प्राप्त हुए। परन्त इस भीषण भूकम्प का २२ मील दूर स्थित नेपल्स नगर पर तिनक भी प्रभाव नहीं हुंआ। नेपल्स में भूकम्प का आधात भी यों ही सहम-सा अनुभव हुआ। इसी प्रकार १८६८ में मक्रोनालोक्षा नामक जंशालामुखी के उद्गार के समय हवाई द्वीप का दिल्णी अर्द्ध भाग विकट वेग से प्रकम्पित हो उठा। उद्गार के ६ दिन पूर्व ही से भूकम्प के धक्के आने आरम्भ हो गए

थे, जो प्रति
वार ऋषि
का पि क
प्रचएड होते
जाते थे।
जैसे - जैसे
उद्गार का
समय निकः
ऋाता गया
इनका वेग
महाभी प्रण
होता गया

होंगे, श्रासास जनसाधारण का मिला होगा। श्रार जन जर्गार नाश के हरय उपस्थित होने लगे। परन्तु जन उद्गार श्रारम्भ हुन्ना तन भूकुम्भ का वेग श्रात शीप्र कम हो गया। इतने प्रचएड श्रीर विध्वसकारी भूकमों के श्राधात भी श्रिषिक चेत्रफल में नहीं फैले। स्वय हवाई द्वीप का ही उत्तरीय भाग अच्लत श्रीर शान्त बना रहा। यहाँ तक कि १५० मील की दूरी पर तो इन श्राधातों का किसी ने जाना भी नहीं।

मध्य अमेरिका में आनेवाले अति प्रचण्ड भूकम भी इसी प्रकार एक सकीर्ण चेत्रफल तक ही सीमित रहते हैं। इटना, विद्यवियस तथा अन्य ज्वालामुक्ती पर्वती के उद्गारकाल में भी इसी प्रकार के भूकम्य आए हैं। किन्तु कतिपय उदाहरण ऐसे भी मिलते हैं, जिनमें स्पष्टतया ज्वालामुखी की प्रति-किया से उत्पन्न भूकम्प का प्रभाव हनारों मील तक पड़ते देखा गया है। १८८३ ई० का सुप्रसिद्ध क्राकाटोग्रा द्वीप का निस्फोट ऐसी ही एक प्रचएड घटना थी। यह द्वीप जावा श्रीर सुमात्रा के वीच सुएहा जलडमरूमध्य में ण्यवस्थित था । कहते हैं, उस पर स्थित रॉकोटा नामक सुन च्वालामधी २०० वर्ष तक प्रगाह निद्रा में निसरन रहने के बाद एकाएक जग पड़ा और लगभग तीन महीने तक ज़ोरी के धड़ाकों के साथ जलती हुई धूलि, की चड श्रीर कंकड़-पत्थर बरसाता रहा। उसके ये धड़ाके दिन-पर-दिन बढते रहे । तब एकाएक समुद्र का पानी उयलती लावा के साथ जा मिला ध्रीर गर्त में शक्ति-शाली वाप्य का प्रगाध भएडार भर जाने पर ग्राग्निर एक दिन ऐसे जोर का विस्फोट तुमा कि सारा का सारा द्वीप, दुक्रे-दुक्रे ंडड गया श्रीर सागर में श्रत-र्द्धान हो गया। एस घटना मे पासपास के केन्र में तो भूवाल मी प्रति मचरह सहरे उठा ही, हिन्दू गरते प्रचरज मी बात तो यह भी कि उल्ले घरके से समुद्र में एन जैंनी तहर उमह्यर मल्ल्सी गुरु यहाँ सा है। देव धोर्न मीर मोलावों के तह एक स्तर्र भी उन्हों भूति की प्रोती ने समी क्यों भी परिना बर छाई १



नाधारण भृषाय के तीन प्रधान पारण (1) घटानी के पर्च में किसी अस (l'ault) (व') ये पानस्परूप एकावृष द्याप दे पारत टक पर्रो वे विभी शास का रियमक जाना. (२ प्राणी के स्थित के लितुहुने ('र') मे च्यानी की परी में प्रम्तुन क्रम्यवस्था, (१) राह कुनी देशे में भी किसी दत्तर की सह में समुद्रत्य के प्रकी है। पर्योग्या है भूम नाने मर्ने की कति एका का दिक्की हुई च्हानी तरमगढ़नी पड़े के भूगर्यों मे है दिना गाया विनी त्यातः ('व') यह जा पहुँचने के जामकान सीवन इस प्रकार के साम है साम हैन है। इनों के दिल्लेट में नहीं होता। बिस्मोद वे बन्द उद्देश नल्द ना दिन बहता।

इन भूकम्पों का वेग तथा ध्वंसा-त्मक प्रभाव उसी प्रकार होता है जैसा ज्वालामुखी के चेत्रों के वाहर के प्रदेशों में याने वाले भूकम्पों का होता है। इन भक्तमों के ग्राने के कारण भी वही हैं जो श्रन्य साधारगा भूकम्यों के हैं।

साधारण भूकम्पों का कारण भूगर्भ में होने वाली किया प्रति-कियात्रों के फलस्वरूप पृथ्वी के फठोर चिपड़ की चटानें की स्थिति में सहसा परिवर्चन हो जाना है। इन ग्रहश्य कियाश्री के कारण चिप्पड की चट्टानों पर दवाव श्रीर खिचाव पड़ता है, जिसके कारण चट्टाने किसी एक विशेष रेखा पर इधर-उधर या ऊपर-भीचे पिसमने लगती 🕏 । जा दवाय या सिंचाय टालनेवाली शक्ति विरोधी शक्ति पर निजय प्राप्त कर लेती है तर श्रकम्मात् ही चटार्न एक रेखा पर ट्रट-छी जाती हैं श्रीर तमी इस ग्रापात ने भूनि में कम्ब उपन्न हो जाता है। साधारण भूकमा के प्रमुख आयात के डव-राल भी श्रासकातीन उस के ध्रापात होते शहते हैं। इटी हुई चटानों की स्थिति हम तम स्थाई करीता जानी तर हर दे हस यते रहते हैं, क्योंकि यहाने की उलाँदीर स्थित का इसक परनी है।

िए रेम्हा पर चित्रपद्र मी यह में इस्तो या जिल्ला है को मन (Frest) करने हैं। जिल्ली है नेह पत्ती जी ऊपरी सतह तक दिखाई पढ़ते हैं। १६०६ के सेन फ्रॉसिस्को के भूचाल में इस अंश-रेखा के ऊपर धरती में एक चौड़ी दरार हो गई थी। इस रेखा की एक श्रोर की भूमि दिवाण की श्रोर खिसक गई थी। प्रत्येक सडक, पाईप, भीत श्रादि जो भी इस रेखा को पार करती थी दो खरडों में बँटकर उत्तर-दिवाण हट गई। कहीं-कहीं इन दोनों खरडों में २१ फीट तक का श्रन्तर हो गया। इसी प्रकार के हश्य श्रासाम श्रीर जापान के भूकम्पों के समय भी देखने में श्राए। कहीं-कहीं भूमि खड़ी ऊपर-नीचे हो जाती है, जैसे श्रलास्का के १८८६ के भूकम्प में समुद्र का एक भाग ४७ फीट ऊँचा उठ गया था।

इन भ्रंशों श्रोर दरारों के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों में मतमेद है। कुछ वैज्ञानिक इन भ्रंशों को भूकम्प का कारण मानते हैं श्रोर कुछ भूकम्पों के कारण इनकी उत्पत्ति बताते हैं—जो कुछ भी हो यह सभी विद्वान स्वीकार करते हैं कि भूकम्पों का एक प्रधान कारण चिप्पह की चहानों पर पड़नेवाला दवाव या खिंचाव है।

जहाँ-जहाँ उच्च पर्वत-श्रियाँ गहरे ढालों से होकर श्रात्यन्त गहराईवाले सागरों से मिली हैं वे प्रदेश विशेष कर प्रवल भूकम्पों के दोत्र हैं। इसका कारण यह है कि गहरे ढालों के नीचे का चिप्पड़ ऊँचे पर्वतों के भार से नीचे सागर में दकेले जाने का उपक्रम करता है। दिल्लण-श्रमेरीका का पश्चिमी तट इसी कारण असख्य प्रचएड भूकम्पों का ज्ञेत्र है। इस ज्ञेत्र में गगनचुम्त्री पर्वत-श्रेणियाँ सागर-तट के एकदम ऊपर खड़ी हैं श्रीर महाद्वीपीय प्रदेश. इतना कम चौदा है कि तट से १० मोल के बाद ही सागर की श्रसीम गहराई श्रारम्म हो जाती है। इसी प्रकार जापान के पूर्वीय तट के निकट ही ४६५५ पोरस (२८००० फीट) गहरा 'टस्कारोरा गर्च' नामक समुद्र का भाग है जिसके कारण जापान भूकम्पों का चेत्र बना हुआ है। फिलीपाइन द्वीपों के पश्चिमी तट के टापुत्रों के समीप तो एक गर्च श्रीर भी श्रधिक गहरा है - उदाहरण के लिए मिंडांनो द्वीप से केवल पचास मील की दूरी पर ३५,४०० फोट गहरा एक दह है, जिसमें पूरा एवरेस्ट पर्वत द्वव सकता है! ये गर्त प्राय कगारों के खिसकने के फलस्वरूप भूकपों के कारण वन जाते हैं।

चिप्पड़ के मीतर चट्टानों पर दवाव श्रौर खिंचाव किस प्रकार श्रौर किन कियाओं के फलस्वरूप उत्पन्न होता है यह प्रश्न हल करने में श्रमी तक वैज्ञानिक श्रसमर्थ रहे हैं। श्रभी कुछ वर्ष पूर्व तक तो इस समस्या को हल करने के लिए यह दलील दी जाती थी कि पृथ्वी के धीरे धीरे ठएडा होकर सिकुढ़ने से जो दवाव उत्पन्न- होता है उसीसे विष्यड की चट्टानें ट्रूट जाती हैं ग्रथवा ऊपर उठकर पर्वत श्रेणियाँ बनाती हैं, इसी कारण भूकम्प होता है। परन्तु ग्राजकल वैज्ञानिकों ने इस दलील को लचर माना है, साथ ही इसके स्थान पर वे श्रोर कोई उपयुक्त दलील देने में भी ग्रसमर्थ हैं। इस प्रकार भूगर्म की वे किया प्रतिकियाएँ ग्रभी तक रहस्यमय ही बनी हुई हैं, जिनके फलंस्वरूप धरातल पर भूकम्प श्रोर ज्वालामुखी जैसी विश्वसक श्रोर विनाशकारी घटनाएँ घटित होती हैं श्रीर मनुष्य को, जिसने प्रकृति पर विजय प्राप्त करने का दावा किया है, सदैव श्राशकित बनाए रखती हैं।

संसार के सभी ज्ञात भूकम्पों की तिलका देने के लिए तो यहाँ पर्याप स्थान नहीं है। हाँ, पिछले चार सौ वर्षों में हमारे देश भारत वर्ष में जिन बड़े विनाशकारी भूचालों के घटित होने का लेखा मिलता है उनकी सूची पाठकों की जानकारी के लिए नीचे दी जा रही है:—

े जुताई ६, १४०४ ई० — वहुत प्रचएड। चेत्र श्रापु-निक संयुक्त प्रान्त से लेकर ईरान तक। श्रागरा श्रीर दिली में भी धक्के लगे।

मई, १६६८ ई० — होत्र सिंधु, नदी का डेस्टा। महान् हानि।

जुलाई १४, १७२० ई०—दिल्ली में क्लि की दीवारों को हानि पहुँची। कई जाने गई।

श्रक्टोबर ११, १७३७ ई० - कलकत्ते में धक्के लगे । साथ मे तूफान भी उठा । कई श्रादमी मारे गए।

अप्रैल २, १७६२ ई॰ — वगाल ग्रीर वर्मा । चटगाँव में सबसे ग्रिधिक हानि हुई ।

सितम्बर १, १८०३ ई० — सयुक्त प्रान्त । मधुरा में सबसे प्रचएड धक्के लगे । कुतुब मीनार (दिल्ली) की भी हानि पहुँची।

जून १६, १८१६ ई०—कच्छ । सारे भारतवर्ष में भूकम्प का अनुभव हुआ। कच्छ की आसात में बाद श्रा गह श्रीर बहुत-सी भूमि जलमग्न हो गई। केवल भुज शहर में ही दो हलार श्रादमी मरे।

जून ६, १८२८ ई० —काश्मीर । बहुत प्रचएड । पीछे श्रीर भी धक्के लगे ।

श्चगस्त २६, १८३६ ई०— निहार श्रीर नेपाल । १६३४ ई० के भूकम्पवाले लगभग सारे केत्र में श्रमर हुआ, पर उतना प्रचरड नहीं। फरवरी १६, १८४२ ई० — उत्तर-पश्चिमी हिन्दुस्तान । काबुल ते दिल्ली तक । जलालाबाद श्रीर पेशावर में भीषण हानि ।

श्रप्रैल १, १८४३ ई०—दिस्खिन । दिल्लिण भारत मे इधर यही एक भूकम्प ऐसा हुश्रा जिसमे काफी चिति पहुँची।

जनवरी २४, १८४२ ई०—ऊपरी सिंध प्रान्त । यह भूकप साधारण या ।

जनवरी १०, १८६६ ईं०—ग्रासाम । लगभग २५०,००० वर्गमील होत्र पर ग्रसर पड़ा।

दिसवर २१, १८६१ ई०—वंगाल की खाड़ी। मई २०, १८६१ ई०—काश्मीर।२००० जाने गई। टिसंबर २०, १८६२ ई०—चमन (बल्चिस्तान)।

जून १२, १८६७ ई०—ग्रासाम । विस्तार की दृष्टि में सभवत सभी भूकवों में यह प्रचरहतम था। लगभग १,७५०,००० वर्गमील भूमि पर इसका प्रभाव पढ़ा। कलकत्ते में भी दृष्टि हुई।

श्रमेल ४, १६०५ ई०—कॉॅंगड़ा ! विन्तार १,६२५,००० वर्गमील । २०००० मनुष्य मारे गए । कॉंगड़ा, धर्म-शाला प्रादि स्थान नए-भ्रष्ट हो गए ।

श्ववदोवर २९, १६०६ है०—वल्चिस्तान । जुलाडे म, १६९म है०—श्रीमगल (श्रासाम )।

फरवरी ६, १६२६ ईं०— उत्तर पश्चिमी हिमालय। एयटाबाद में विशेष स्ति। यह बहुत गहराई से उठा हुण्या भूकप था।

जुलाई ६, १६३० ई०—धुररी ( श्वाताम ) विस्तार २५,,००० वर्गमील ।

भगस्त २७, १६२९—यल्निस्तान । २०० जाने गर्दे । धनवरी १४, १६२४—उत्तरी विद्यार । विस्तार १,६००,००० वर्गमील । नगाग बीत इतार प्रादमी मरे । मूनेर, धनातपुर इत्यमनपुर, नगदि स्थानों में प्रवार एति। इन मूनंग ने भागी पा खारे उत्तरी नियुत्त्वान में भत्रत्वे इत्या । मानतीय इतिहास में यह सपने प्रवार भन्नों में ने इस माना द्याता है। इत्ये क्रांग्यों में लीन में निर्द्य माना द्याता है। इत्ये क्रांग्यों में लीन में पह मून्या में प्रवार के दिल्ला क्रांग्या में प्रवार ने पह माना प्रमान क्रांग्या कि दिल्ला क्रांग्या में प्रमान क्रांग्या क्रांग्या क्रांग्या है प्रभाव कि दिल्ला क्रांग्या

मई देश, श्रेट्रिन नेट्ड (ब्युटिसास्)) हिस्स रि १००० वर्तेरीम विदेश सम्बद्ध स्टास्ट की हानि । कम-से-कम २५००० श्रादमी मरे । धक्के वहुत ही वेगवान श्रीर प्रचण्ड थे । इसका क्षेत्र यद्यपि विहार-भूकप के क्षेत्र जितना विस्तृत नहीं था तथापि इससे जन-हानि कहीं श्रिधिक हुई । इस भूकप का केन्द्र (epicentre) क्वेटा नगर के समीप ही था, फलत वहाँ स्वसे तेज धक्के लगे । सारा शहर नष्ट हो गया।

उपरोक्त भ्कर्षों में १८६७ का स्नाधाम-भूकंप, १६०५ का काँगड़ा-भूकप, १६३४ का विहार-भृकप ग्रीर १६३५ मा क्वेटा-भूकप समसे विकराल थे। निहार श्रीर क्वेटा की घटनाएँ तो श्रमी कल की वार्ते-धी जान पहती हैं श्रीर उन प्रदेशों में श्रव भी उनकी छाप नहीं मिट पाई है। निहार का दिल दहला देनेवाला धका जनवरी, १६३४, की १५ तारोध को दोपहर के लगभग सारे उत्तरी हिन्दुस्तान मे लगा। कुछ चए के लिए तो जहाँ-जहाँ भी यह धका लगा सभी लोग नॉप उठे, पर निहार के त्रस्त प्रदेश के सिवा ग्रन्य स्थानों के लोग उस समय ग्रनुमान भी न कर सके कि इस दो मिनिट के क्यन ने एक विणिष्ट चेत्र में वैसा गना दहा दिया होगा। पता तो ता चला जर दिन पर दिन श्राम्यारों में विध्यस्त नगरों के फठ्या कन्दन मी कहानी मुनाई पढ़ने लगी। एक दिन जमाल-पुर के सर्वनाश की सकर आई तो दूसरे दिन मुगेर और मुलक्तरपुर की | कभी इताहतों की संख्या दस हजार वताई जाती तो दूसरे ही रोज पन्द्रह इजार तक सख्या परुँचने का ट्रयहानक समाचार मिनता । श्रीर यह सब तो केवल नगरी में यात यी-विस्तृत देहात के प्रदेशों का को समा हाल हफ़्तों ज़ौर महीनों बाद मुनने को मिला। रवने तुरी दशा मुनेर शहर की हुई। हजारी महान क्या भर में गिर पड़े ख़ीर न जाने हिनमें स्त्री पुरुष-वये उनके नीये दव गए। जर मलका हटाया गया ती दफ्तों तक लाशें श्रीर पावल व्यक्ति नीच दवे भित्रतं रहे ! विधी दिनी परिवार के तो सब लोग मर निटे। बहुनेरी नियाँ गर्दे के अभिवास के जाना घर ने बाटर न निरान पाई भीर दरी नगाधिस्य है। गर्र । मा जेवल स्पेर, मुल्यकरपुर, जम लयुर रीनामडी, पदार प्रादि के हा इहारी महान भाषाती हुए, बन्दि हुनू बनान और प्रयान नरू हो पढ़े उमारतों में बर ने पह गई। इड़ानी पर्ग कि स्वीत प्रा रास्य ऐका पदल गता भानी रासा लगारी ने मोलातारी पारे घली रेज़ सेंद्र दी नई से । रहेवी के सार्ग पलद रूए। को दन या या भन विगई देने गया और स्त्री मा सामने पन्नमाएँ रकी वर्गी सम्बन्ध की

चौड़ी दरारें श्रपना दानवीय मुख खोले पेड़ों, मोपहियों श्रादि को उदरस्य करते दिखाई दीं। कई स्थानों में धरती ग्राठ दस फीट तक नीचे धँस गई। रेलों की पट-रियाँ टेढ़ी-मेढ़ी हो गईं। पुल ऐसे वल खा गए मानों किसी ने हाथों से पकड़ कर मरोड़ दिया हो । लाखों पेड़ धराशायी हो गये। जगह-जगह खेतों मे बालू उमइ ग्राई, श्रीर यह सब देवल कुछ चर्णों में ही हुन्रा! कई चमरकारपूर्ण यनोखी घटनायों के भी समाचार प्रकाशित हुए। कहते हैं, गगा-तट पर खड़े एक व्यक्ति ने भूकम्प का धका लगते ही अपने सामने वह रही विराट् जल-धारा को एकवारगी ही वालुकाराशि में विलुत होते देखा श्रीर मिनिट भर वाद पुनः बालू गायव हो गई श्रीर जल कपर उमद स्राया ! एक स्थान मे पृथ्वी फटी स्त्रीर एक मोटरकार एकाएक धरती में समाकर गायब हो गई। किन्तु स्राधे भिनिट बाद ही पुनः दरार खुली श्रौर मोटर वापस उछलकर बाहर निकल पड़ी । कई मकानों के आधे भाग तो ज़मीन चूमते दिखाई दिये श्रौर शेष का बाल भी बाँका न हुन्रा। कई जगह भूकम्प के शुरू होने के पहले ऐसी भयंकर गड़गड़ाहट की त्रावाज़ मुनाई पड़ी मानों एक साथ ही ऋई सौ तोपें छूट पड़ी हों या स्राकाश में बमवर्षक हवाई जहाजों का एक जत्या उमड़ पड़ा हो। मुज़फ़्फ़रपुर में एक बारह वर्ष का लड़का भूकम्प के दस दिन बाद मलवे के नीचे से खोदकर निकाला गया और जीवित पाया गया ! इसी प्रकार जब शहर के आस-पास की इमारते धड़ाधड़ गिर रही थीं एक गर्मिणी के बचा पैदा हुन्रा त्रौर माता त्रौर शिशु दोनों सुरिच्ति रहे। विहार की भौंति नेपाल तथा हिमालय में भी भूकप का प्रभाव स्रिधिक विनाशकारी था, किन्तु उन प्रदेशों के विभ्वस का श्रधिक समाचार न मिल सका। सुनते हैं, -काठमाराडू के मकानों को काफी हानि पहुँची और कई जाने भी गई । इस भीषण विपत्ति के आघात से विहार के वत्त स्थल पर जो घाव हो गया, उसे भरते-पूरते कॉफी समय लगा।

किन्तु ग्रभी विहार की न्वोट से देश तिलमिला ही रहा था कि लगभग सवा साल बाद ही क्वेटा-भूकम्प की प्रलयंकर घटना ने फिर से सारे हिन्दुस्तान के रोंगटे खड़े कर दिए । यद्यपि इस भूकम्प का प्रभाव विल्चिस्तान के कुछ भाग, विशेषकर क्वेटा नगर तक ही सीमित रहा तथापि उससे जो जनहानि हुई वह विहार से भी ग्रिषिक कॅपानेवाली थी। विहार की तरह यहाँ ग़ैर-सरकारी लोगों को पहुँचने न दिया गया, अतएव बहुत समय तक विनाश के परिणाम का कोई ठीक समाचार ही न मिला। कहते हैं, इस भूकम्प का घका इतना प्रचएड था कि लोगों को मकानों से बाहर निकलने तक का अवसर न मिला और हजारों अपने ही घरों में ज़िन्दा दफन गए! बाद के अऑकड़ों से जात हुआ कि क्वेटा नगर की लगभग तीन चौथाई आवादी इस दुर्घटना के कारण तवाह हो गई। भूकम्प के बाद भी कई दिनों तक साधारण धक्के आतेरहे।

क्वेटा श्रौर विहार के बाद भारत में तो ईएवर की कृपा से कोई उल्लेखनीय भूचाल नहीं श्राया, परन्तु ससार के श्रन्य भागों में हर साल कहीं न-कहीं इस विनाश कारी घटना की ताएडव-लीला के समाचार श्रख़वारों में छपते ही रहते हैं। जनवरी २६, १६३६, के दिल्पी श्रमेरिका के चिली प्रदेश का भूकम्प श्रीर कुछ ही वर्ष पूर्व टकीं के श्रिजजान प्रदेश में श्रानेवाल भूचाल कम विनाशक न थे। श्रमी हाल ही में भूकम्प के कारण टकीं के श्रदावाज़ार नामक नगर के विध्वस के समाचार प्रकाशित हुए हैं। इनके श्रितिरिक्त पृथ्वी के समाचार प्रकाशित हुए हैं। इनके श्रितिरिक्त पृथ्वी के किसी न किसी भाग में कंप होने की सचना तो नित्यप्रति वेधशालाश्रों में कप-लेखकों द्वारा मिलती ही रहती है।

सच तो यह है कि काफी सर लड़ाने पर भी मनुष्य श्रमी श्रपने पैर के नीचे की धरती के भीतर के रहस्यों का संतोषजनक उद्घाटन नहीं कर पाया है। हमने करोडी-श्ररवों मील दूर प्रह-नज्ञों के बारे में तो दूरदर्शक श्रीर रिमिविश्लेषक यंत्र की सहायता से वहुत-कुछ वार्ते मालूम की हैं, परन्तु ४ हजार मील गहरे पृथ्वी के अतराल के स्वरूप के बारे में हम अब भी केवल अदालन् घोड़े ही दौड़ाया करते हैं। हमारे पूर्वज भूकम्पों का कारण पृथ्वी को उठाए रखनेवाले शेवनाग श्रीर दिगाजों का हिलुना-डुलना मानते थे। प्राचीन मगोलियन लोगों के मतानुसार भूकम्य का कारण यह था कि पृथ्वी एक विशाल मेंडक की पीठ पर रक्खी है ख्रीर जर कभी वह ग्रपना सिर खुजाता, तभी घरती हिल उठती है । ग्रीर जापान के किसान तो ग्राज भी यह मानते हैं कि समुद्र में एक भीमकाय विराट् मत्स्य है जो क्षोच मे श्राकर नीचे धरती को टक्कर देता है ग्रीर इसी से जाप नी द्वीप-समूह हिल उटता है। कौन जानता है कि विज्ञान की श्रटमलें लगानेवाला श्राज का भृगर्भशास्त्री भी इन्हीं लोगों की तरह निरे भ्रम में ही हो! क्योंकि श्रभी हमने प्रकृति नो जाना ही क्या है ?



### भारतीय तथा विदेशी पद्मी—(३)

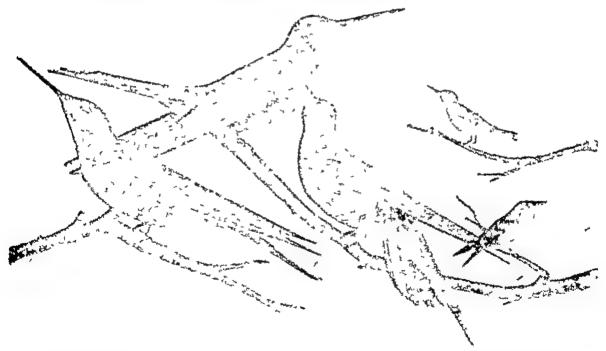
### संसार के कतिपय सबसे सुंदर और सबसे भोंड़े पखेरू

प्रस्तुत लेख विगत दो शंको से प्रकाशित हो रही पक्षियों संबंधी इस लेखमाला का धारावाही श्रंश है। श्रमले शंक में हम विशिष्ट रूप से श्रपने देश के प्रमुख पक्षियों का परिचय श्रापकों देंगे।

'उड़ते हुए पुष्प या सजीव रतन'

क्वां के उस वर्ग में जो श्रपने चटकीले जगमगाते
हुए रगों के लिए प्रसिद्ध है, मनसे उल्लेखनीय हैं
दिल्णी से उत्तरी श्रमेरिका तक फैले हुए नई दुनिया के
वे श्रत्यन्त छोटे पखेल, जिन्हें श्रिंग्रेजी में 'हमिद्ध वर्ड म'
( Humming Birds ) या 'मनभनानेवाले पक्ती' के
नाम से पुकारते हैं। ये पक्ती-जगत के सबसे छोटे प्राणी हैं।

इन जगमगाते हुए सजीव रत्नों-जैसे मनोरम पखेरुयों की पॉच सो से भी अधिक विभिन्न जातियों हैं, जिनमें से कुछ, जो समने अधिक मडकीली होती हैं, आकार में केवल सवा दो इंच ही होती हैं! इनके अहों का आकार एक-चौधाई इच से लेकर इंच के पाँचवें भाग तक होता है और बींसलों की भीतरी समाई का व्यास मुश्किल से तीन-चौधाई इच के लगमग! पन्ही-जगत् के अन्य सभी



सतार के सबसे संबर नय प्राणी—मध्य कीर दक्षिण क्रमेरिका के सनमनानेवालें पर्ला' इन्ने से बुक्त के वित्रों को र किलियों से भी जय कावार वे होने हैं कीर टड्वे समय ऐसी नेकी से बाने पर पाइ-रपाने हैं कि गुरिवल से के देने का सबने हैं। क्षीने प्रकारि रंगी व कारय ही के 'उपने दूप पुष्प' मा 'दूसी स्नान में क्षीने' कहे काने हैं।



जिसके मोरछल जैसे परों के मन-मोहक सौन्दर्य एवं श्रद्धितीय वर्ण-वैचित्र्य का सही श्रदाज़ प्रत्यक्ष देखने पर या रंगीन चित्र द्वारा ही लगाया जा सकता है। यह निर्विवाद है कि यह पक्षी संसार में सबसे सुदर होता है। इसी-जिए इसके परो का मूल्य इतने ही वज़न के सोने से भी ज़्यादा श्रांका जाता है।

सदस्यों की भाँति इनमें भी नर विशेष सजधजवाले होते हैं— उनके पखों के रंगों की तुलना यदि किसी से की जा सकती है

तो केवल नीलम, पन्ना, माणिक, पुखराज आदि रलों से ही । वस्तुत उनके सम्बन्ध में कुछ भी लिखते समय अत्युक्ति से वच पाना असम्भव सा है—इतने अधिक सुन्दर और चटकीले होते हैं वे। आहोबान नामक लेखक ने इस पन्नी का परिचय 'इन्द्रधनुष का एक चमचमाता हुआ अश' कहकर दिया है और वफन नामक एक दूसरे लेखक ने उसकी प्रशसा में लिखा है कि 'उसके परों के परिधान में मानों पन्ना, माणिक और पुखराज नामक रहीं की धुति जगमगाती है।' सचमुच ही इन चिहियों को 'उइते हुए पुष्प या सजीव रलों' की

जो उपाधि दी गई है, वह सर्वथा उचित ही है। कारण, उनके रग की मनोरमता के साथ-साथ उनके यहाँ से वहाँ उड़ते समय की गति भी कम श्राकर्षक नहीं होती। ये चिंद्रियाँ हमारे देश के 'लाल' या 'शकरख़ोर' नामक पिंच्यों की माँति, जिन्हें हम इनके सबसे नज़दीकी रिश्तेदार कह सकते हैं, विशेष रूप से फूलों की प्राहक होती हैं श्रीर उन पर मौंरों की तरह में डराया करती हैं। लाल या शकरख़ोर की तरह ये भी अपनो निलकाकार चोंचों श्रीर लम्बी जीमों द्वारा फूलों का मधु

चूसतीं श्रीर उस पर ही जीवन निर्वाह करती हैं, यद्यिष कुछ कीट-पितिङ्गों पर भी वसर करती हैं। वास्तव में इन चिड़ियों के उड़ने का ढंग पित्यों की श्रपेता पित्यों से श्रिषक मिलता-जुलता है। उनके पंख एक मिनिट में लगभग पाँच सौ वार फड़फड़ा उठते हैं, जिससे एक विशिष्ट प्रकार की मधुर गुंजार या भनभन घानि निकलती रहती है। इसीलिए इनका नाम 'भनमनानेवाली चिडियाँ' पढ़ गया है। इन विचित्र पित्यों का क्या रग, क्या उड़ान, श्रीर क्या गुजान सभी कुछ मनसुग्धकर है, श्रीर उनकी सबसे श्राकष्ठक विशेषता तो है उनकी श्रत्यन्त लघु श्राकृति। वस्तुत वे चिडियाँ नहीं, बिलक परी-देश की स्विन्त वस्तु जैसी हैं, श्रीर उनके श्रपंडे तो ऐसे दिखाई देते हैं मानों छोटे-छोटे सफेद मटर के दाने हों!

'स्वर्ग के पद्मी'

कपर जिन सुन्दर पखेरुओं का परिचय हमने दिया है, उन्हीं जैसे तहकभड़कदार किन्तु आकार में उनसे कहीं बड़े और अधिक आकर्षक एक और जाति के पत्ती हैं, जो इतने अधिक सुन्दर होते हैं कि जिन लोगों ने पहलेपहल उन्हें देखा उन्हें विश्वास नहीं हुआ कि ये इस मृत्युलोक के ही जीव हो सकते हैं ! इसीलिए उनका नाम 'स्वर्ग के पत्ती' (Birds of Paradise) पह गया। ये चिड़ियाँ ईस्ट इडीज़ द्वीप-समूह, न्यूगिनी के टापू और उत्तरी ऑस्ट्रे लिया के वनों में पाई जाती हैं। इनमें समस् सुन्दर जाति का पत्ती 'स्वर्ग का सर्वश्रेष्ठ पत्नी' (The Superb Bird of Para dise) कहकर पुकारा जाता है, जिसके रग-विरगे परों का मृत्य उतने ही बजन के सीने से



जैनन के सलाने 'हानिशिय' में गृह जीयन की विचित्र पाहानी तर सादा रार्ने भेर रहा देने की है तो है ना नव विची एक के रूने की सामा सत्र हुए में उसे पुरेरका ( है ) । साथ की होते ने साथ की कि उसिही के हता करत करते हैं है । कि वह उसा ग्रह छाउँ ने ज़िल्ले के साथ की की उसिही के हता काला की मी दार पहुँचाता सन्दा हैं (है के के )। क्या देश हों हिन्दे कर काला की पूर्व का कि जाना की मी दार पहुँचाता सन्दा हैं (है के के )। क्या देश हों हाने दर ( हर ) हिन साथ की पने में हुए ही जानी हैं ( नव न )।

बीस या तीस गुना तक होता है। इस पद्मी के फिल-मिलाते हुए मोरछल या चेंबरनुमा पंख एक ज़माने मे पश्चिम में महिलाय्रों की मृल्यवान् टोपियों की सजावट के काम में लाये जाते रहे, ग्रतएव उन दिनों उनकी बहुत मॉग रहती थी। बाद में लोकमत उक्त प्रथा के विरुद्ध हो जाने पर उनका इस काम के लिये व्यवहार बंद हो गया श्रौर संभवत इसी से ये प्राणी श्रसगय ही शीवतापूर्वक पृथ्वी से विद्धत होने से वच गए। इस चिडिया के सिर श्रौर गरदन पर मुलायम पंखों की एक चौड़ी भालर-सी होती है श्रौर गले में चटकीले पन्ने की नाई हरित वर्ण का अयाल-सा होता है। उनकी दुम के शेप पख मिश्रित रक्तिम लाल, 'कत्थई स्रौर गहरे हरे रंग के होते हैं। कहने की त्रावश्यकता नहीं कि इनमे भी मादा से नर ही अधिक तडकमडक श्रीर शान-शौकतवाला होता है, स्रौर जब वह प्रेमलीन होकर स्रपनी श्रार-विहीना भूरे रग की प्रियतमा के आगे थिरकते हुए अपनी भन्य पखमाला का प्रदर्शन करता है, उस समय का उसका सौंदर्य वर्णनातीत हो जाता है। यह पत्ती प्राय-चृत्तों की डालियों पर श्रपना प्रण्याभिनय-चृत्य करता है। उस समय जब वह अपने पंख थरथराता है तो उसके वदन के श्रांसपास के पर ऐसे फिलमिला उठते हैं मानों सोने के तार चमचमा रहे हों !

### पत्ती-जगत् के कुछ सबसे भौड़े सदस्य

प्रकृति के चिडियालाने में जहाँ ऊपर उल्लिखित पित्त्यों जैसे अत्यंत छुन्दर श्रीर मनोहर प्राया देखने को मिलते हैं, वहाँ साथ-ही-साथ उसके सग्रहालय में ऐसे पखेक्श्रों की भी कमी नहीं है जो कुरूपता श्रीर भौंडेपन में भी सबको मात कर सकते हैं। सुन्दर पित्यों की तरह इन भौंडी चिडियों की भी श्रनेक जातियाँ हैं। किन्तु यहाँ हम केवल दो नमूनों का ही उल्लेख करना पर्याप्त समभते हैं। ये हैं—हार्नविल (Hornbill) या धनेश श्रीर एडजू-रुएट स्टार्क (Adjutant Stork) या लगनग, जो श्रजीव वस्तुश्रों की किसी भी प्रदर्शनी में निश्चित रूप से ऊँचा हनाम पा सकते हैं।

### हानंवित

यह एक बहुत बड़ा पत्ती है, जो लंबाई में ४॥ फीट के लगभग होता है। किन्तु इसको इस लवाई मे असली बदन का हिस्सा बहुत ही कम अर्थात् केवल १४ इच होता है— बस्तुत वह उमकी बहुत लवी बृहटाकार चोंच तथा ढीली-ढाली भारी दुम को एक-दूसरे से सलग्न करने

में मानों एक कड़ी का काम देता है। उसकी यह चौंच लगभग एक फ़ीट लंबी होती है और ऊपर की ब्रार उमरे हुए ग्रेपने एक शृंगवत् भाग की वजह से विशेष रूप से दर्शक का ध्यान खींचती है। इस उमरे हुए भाग के कारण यह पत्ती - ऐसा दिखाई देता है मानों वह टोप पहने हुए हो, जिसे मजाक के लिये उसने श्रपने सिर पर रखने के बजाय अपनी भारी चोंच पर ही रख लिया हो! उसकी लाल-लाल ग्रॉखें, जिनमें अपरी पलक की कोर पर बरौनियाँ भी- होती है, उसकी अजीव शक्ल को ग्रौर भी अधिक विचित्र बनाने में विशेष योग देती हैं। इस पत्ती की तस्वीर पर ज़रा ग़ौर कीजिए- क्या यह श्रापको जगल का मसख़रा जैसा नहीं प्रतीत होता पर यही नहीं, केवल शक्ल सूरत ही नहीं, वित्क इसकी करत्तों में भी निरालापन है। उदाहरण के लिये जब बह खाता है तो वह निगलने के पहले प्रत्येक कौर की पहले हवा में ऊँचे उछालता और तब उसे चोंच में भेलकर गटक जाता है। अपने इस अभ्यास के कारण कितनी भी दूर से कोई चीज उसके पास क्यों न फेंकी जाय वह उसे पनइने म कभी भी नहीं चूकता। वस्तुतः यह पन्नी क्रिकेट के खेल में गेंद भेलनेवाले का काम बड़ी सफलतापूर्वक कर सकता है । किन्तु इसकी सबसे अधिक उस्लेखनीय विचित्रता तो है उसके घोंसले की श्रद्भुत निर्माणिकिया, जिसका जिक 'विश्व-भारती' के पिछले एक ख्रंक में किया जा चुका है (दे० अक १४, पृष्ठ १६८६)। इम यह बता चुके हैं कि इसकी चौंच श्रसाधारे एतया वड़ी होती है। पर वह केवल वड़े आकार की ही नहीं होती विक उतनी ही ताकृतवर भी होती है। उसके द्वारा वह एक ही चोंट में कड़ी से कड़ी लकड़ी मे श्राधा इच तक गहरा छेद कर सकता है । इस पत्ती की मादा चिड़िया जब श्रहा देने को होती है तो किसी वृत्त के तने या डाल में एक सुरिव्तत खोखला स्थान तलाश किया जाता है श्रौर चोंच से कुरेदकर यें पत्ती उसे इतना वडा कर लेते हैं कि मादा उसमें ग्राराम से बैठ सके। जब बह इस घोंसले में ग्रंडे देने के लिए प्रवेश करती है तो नर ग्रपनी चोंच में भर-भरकर मिट्टी लाता-है ग्रौर उसे लसलसी वना क्रमशः राज की तरह चुनचुनकर उससे घोलले दा द्वार मजवूती से वद कर देता हैं - केवल मादा पद्मी की चोच वाहर निम्लने-भर वी एक दरार वह - उसमें छोड देता है। इसी में से चौंच निकालकर यदिनी मादा श्राने मातृत्व-काल की पूरी प्रविध-भर नर से भोजन पाती

रहती है। जब ग्रंडे से बचा पैदा हो जाता है ग्रौर वाहर उड़ने लायक हो जाता है तो खोखले के द्वार का मिट्टी का प्लास्टर कुरेदकर हटा दिया जाता है ग्रौर मादा बच्चे सहित पुन: वाहर निक्ल ग्राती है।

यह एक उल्लेखनीय बात है कि इस चिड़िया की चोंच पर जो उमरी हुई टोपी-सी पाई जातो है, वह शैशत्रावस्था में नहीं रहती, बिक वयस्क होने पर-हीं पैदा होती है। यह क्यों ? समवत इसका एकमात्र प्रयोजन यही दिखाई देता है कि घोंसला बनाते वक्त चोंच द्वारा हुनों के तने

की लकड़ी कुरेदते समय उसके मस्तिष्क को ठेस या हानि से यचाने के लिए यह एक मकार के लाग का काम देती है, श्रयीत् चींच से चोट करने पर जो धका लगता है उसे यह जज्य कर लेती है श्रीर इस मकार मस्तिष्क सुरिच्नित रहता है।

#### ट्रकन

प्रजीव चोंचवाले पित्वों में एक छौर उन्नेखनीय पखेल छमे- रिका के उष्ण प्रदेशों वा निवासी द्रकन (Toucan) है, निसकी नारंगी रन की बृहत् चौच धाजु-बाजू ने चारो होतां है छौर छाना में होटन्टर (I obster) रे चाँगरे

लेगी स्ती होना है। यह बोच देख दही होने पर भी देखनी भारी नहीं होनी कि जिसके पदी की उड़ान में दादा पदे। दिला उन्ने उन्ने उन्हें तर की उन्नामा ही जिलाने हैं। इदारम्य के गोप पर जानी नत्मा मधी बिहो एक उन्नी पन देहें के ही दारी प्रार्थ में में देखें कर के बहु के प्रश्ना हुन चीच की कर है को को का देखें के प्रश्ना हुन चीच की कर है को का में दुईंद के हैं - उने पूर्व में की

### पडजूरएर स्टाक या लगलग

हार्नविल या दूर्रन से भी श्रिधिक भोड़ी शक्ल का एक पन्नी हमारे देश में ही होता है, जिसे श्रिशेशों में एडजूट्रस्ट स्टार्क (Adjutant Stork) का नाम दिया गया है श्रीर जो हमारे यहाँ की बोली में लगलग कह-लाता है। इस पन्नी की डरावनी लबी चोंच बहुत ही गंदे पिलौंहे रग की होती है श्रीर इसी तरह उसकी लबी टाॅमें भी मटमैले भूरे रग की होती हैं। इस पन्नी की प्राय यह श्रादत होती है कि खड़ा रहते समय वह

मसखरे की तरह ग्रपने सिर को ग्रापने कंधो में दवा सा लेता है, जिससे पीठ की श्रोर से देखने पर ऐसा दिखाई देता है मानों विलायती ढंग का कोट पहने हुए कोई कुत्रहा वृदा मिकु इकर पदा हो ! इससे भी श्रधिक हास्यास्पद तो वह तन प्रतीत होता है जर्मक खड़े-सड़े कब जाने पर वह घुटने मोड् देता है। उस समय उसरी दाँगों के निचले भाग श्रागे की श्रोर निकल सर ऐने दिजाई देने लगने हैं मानों गलती में ये उनाटे लगा दिए गए ती। नगुन जा चित्र देनिए। निग्मदेह टगलम धेनार मामक

उसनी दाँगों के निचले भाग जागे की छोर निकलकर ऐने दिलाएँ देने लगते हैं मानों गलती में पे उनादे लगा दिए गए हों। गणन जा प्राणी—एडज्ट्राट स्टाफें मेंटर में देनिए। निगमदेह प्रात्म हैं दार नामक विद्यान के शब्दों म 'यदि हान्दिन या प्रतेश जान का गणमा है तो एच्छ टाट या नगरम हुने मेंटाना जा दिहार है।' उन्हें चलने जा देन स्वर्ग हैं मेंटाना जा दिहार है।' उन्हें चलने जा देन स्वर्ग हैं हैं हैं हैं कि क्या हैं। स्वर्ग हमा

शर्भुत धोत्विन पत्नां

जान दिन संभा सं ति जै ते पर नह दिन है उसमें बीटाई जमेरिना का के जिस्से दिखारका है जो नामें देंगे रह इस में अल्पिकेश का की साहित के स्वाह के स्वाह की स्वाह स्वाह से जाका दिन इनका के दिलांदे हाथरा नदी तह



पत्ती जगत् का सबसे भीड़ा प्राणी-एउज्रुख्य स्टार्फ (परिचय इसी प्रष्ट के मैटर में देखिए)

के बुत्तों पर पानी से छु. से पंद्रह फीट की ऊँचाई पर बनाता है। इसका घोंसला सूली टहनियों को बटोरकर बनाया गया एक निरा चब्तरा सा होता है, जिसे ये पत्ती ब्रिटिश गायना के पिम्प्तर नामक कँटीले चुत्तों की दो डालियों के जोड़ पर रचते हैं। इन बुत्तों की कोमल हरी पत्तियाँ ही इन पत्तियों का प्रमुख श्राहार है। ये पखेरू बहुत श्रिथक निडर श्रीर पालत्-जैसे होते हैं श्रीर जब तक कि उनके घोंसलेवाली डाली एकशरगी ही हिला हुला नहीं

स्टार्क पक्षियों की अनेक उपजातियाँ होती हैं, किन्तु सभी यद्ध्रती के लिए नामा केन हैं। यह 'श्रोपन वेल स्टार्क' का चित्र है। यद्यपि यह भीडेपन में 'एडज्ट्रपट स्टार्क' का मुक्तायला नहीं कर सम्ता, फिर भी इसे देखकर भला किसको आकर्षया हो सकता है ?

दी जाती, तय तक छेड छाड़ करने पर भी वे श्रपना घौंसला नहीं छोड़ते।

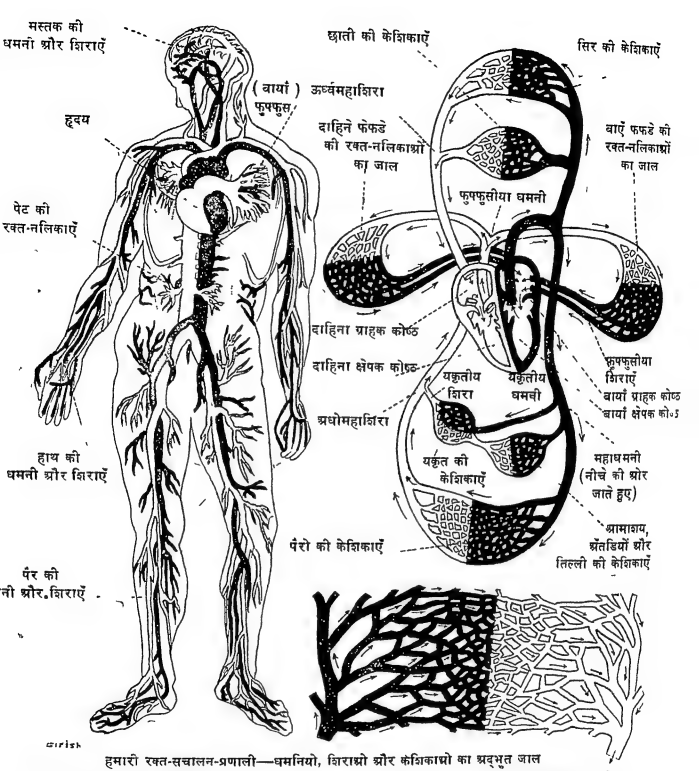
होिल्निन श्राकार में फाएते से कुछ छोटा होता है शौर उसके सिर पर एक/ हिलती हुई कलंगी होती है। इस पत्नी की उड़ने की सामध्य परिमित होती है शौर उसके बदन की निचली बाजू यानी पेट की श्रोर की चमड़ी का एक श्रंश कड़ा होता है, जिसके सहारे टिककर वह प्राय-विश्राम करता है। इस श्रद्भुत चिडिया का वचा श्रपने

हैनों के दो-दो पजों की सहायता से छिपकली की माँति चारों पैरों पर रेंगते हुए इल श्रादि पर चढ़ जाता है। इसके श्रांतिरिक्त वह उतनी ही कुशलतापूर्वक ऊपर से िसर के बल पानी में कूदकर हुवकी भी मार सकता है श्रीर सील नामक जलजा की तरह वहें मने में तैर भी सकता है। कुछ ही मिनिटों में इस छोटी की स्विप को श्रपने जीवन में पहली बार एक साथ ही इल पर चढ़ते, वहाँ से पानी में कूदकर हुवकी लगाते श्रीर मने के साथ तैरते हुए देवकर बीव नामक एक प्रकृति-वैद्यानिक श्राश्चर्य में पढ़ गथा था—निस्सदेह यह किसी भी दर्शक के लिए एक चकरा देनेवाली बात थी!

इस पत्ती की बोली वड़ी ही विचित्र होती है— वह मेंडक की आवाज जैसी फटी श्रीर भर्राई हुई होती है, विशेषकर मादा पत्ती की श्रावाज नर से भी श्राधिक गभीर श्रीर गुडगुडाने-जैसी होती है। उरगमों जैसे अपने विविध लच्छों के कारण यह अजीब पखेल श्राज दिन प्रकृति वैज्ञानिकों के लिए जगलों या दलदलों की श्रन्य किसी भी चिडिया से कहीं श्रिथक दिलचस्प श्रीर विस्मयोत्पादक है— उसे हम प्रकृति की एक जीवी-जागवी पहेली कह सकते हैं।

वस्तुत यह अनोखा प्राणी अरगमों और पित्रयों के बीच की शृंखला की एक कड़ी जैसा है। अपने कई गुणों में तो वह पित्रयों से कहां अधिक उरगमों का निकट सम्बन्धी प्रतीत होता है। मालूम होना की कहाँ तक इस पद्मी का सम्बन्ध है, विकास चक्र की गति अन्य प्राणियों की विनस्वत भटतर रही, तभी तो क्या बोली, क्या हम्कन और क्या आदतों में वह हमे पद्मी-जीवन के आरिमक दिनों के विगत युग की याद दिलाता है।





वाई ग्रोर, हृदय-रूपी ग्राञ्चर्य जनक पप भौर शरीर के हर भाग में फैली हुई उसमे मलग्न रक्त निलक्ता का मानित्र है। धमिनयाँ लाल रग द्वारा ग्रीर शिराएँ नीले रग द्वारा दिखाई गई है। दूपित रक्त शिराग्रो द्वारा हृदय के दाहिने ग्राहक कोष्ठ में ग्राता ग्रीर वहाँ मे दाहिने क्षेपक कोष्ठ द्वारा गुद्ध होने के लिए फुफ्फुमो को भेज दिया जाता है, जहाँ से पुन वाएँ ग्राहक कोष्ठ में ग्राकर वाएँ क्षेपक कोष्ठ की राह मे महाधमनी में पप कर दिया जाता है, जो उमे शरीर के हर भाग में पहुँचा देती है। दाहिनी ग्रोर, ऊपर मानिचत्र द्वारा शरीर के विभिन्न भागो की धमिनयो, शिरामो ग्रीर केशिकाग्रो का जजाल दिखाया गया है। नीचे, केशिकाग्रो की मूक्ष्म रचना प्रदर्शित की गई है कि किस प्रकार वे धमिनयो

ग्रीर शिराग्रो के बीच माध्यम का काम करती है।



### रक्त-संचालन-प्रणाली— (२) हमारे शरीर-यंत्र का अद्भुत पंप-हृद्य-और उससे संलग्न धमनियों और शिराओं का विचित्र जाल

यि श्राप मानव शरीर रूपी महान् श्राप्चर्यजनक यत्र पर ध्यान दें तो उसक श्रागे समस्त वेज्ञानिक काँतुक श्रापको फ्रीक मालूम होगे। क्या यह कम श्राचरज की पात है कि ३॥ छुशँक वज़न का हमारा हृद्रयरूपी मामपिंद चोवीन घटों में २००० गैलन से भी श्राधिक रक्त पप करने का सामर्थ्य रचता है श्रीर जन्म से मृशुपर्यन्त कभी भी वह श्रपने इस कार्य से विमुख नहीं होता है क्या भाव विश्वास करेंगे कि यि हमारे शरीर की तमाम रक्त नालिकाएँ एक से एक मिलाकर लस्यी फेलाई वाएँ तो ने माहे तीन लाच मील-लबी फैलेंगी है किन्तु सत्य यही हैं। श्राइए, हम माध में श्रापको श्राधिक वतनाएँ।

महत्वपूर्ण रिक्तम खोतस्विनी अर्थान् विधिर लोत, विधर में पाए जानेवाले इच्च और उनके कार्य की रोचक गाथा मुना चुके हैं। आहए, अन आपको अपने शरीर के उन आएको शरीर के उन आएको शरीर के जोने कोने को में पहुँचाता है, माथ ही उन अत्वच्च निक्ता और प्रणालियों नी भी जानकारी पताएँ, जिनमें होजर यह मूल्यवान् रस अपनी यात्राके दीरे में बहता है। हम पपने शरीर पत्र में इस अद्भुत अम को 'हुद्य' या 'दिल' और उनते सलग्न नलियों और नलियाओं ने 'धमनियां' तथा 'गिराएँ' उन्ते हैं।

हदा भा दिल हमारे शरीर के पात्मन महत्वपूर्ण पीर पाधारभून प्रामों में में एक है। यदि हिमी भी जारण ने यद पपना पार्न यद जर दे तो भी न ही हमानी मत्यु हो एता। मारे लीवन भर पह दिन प्रीर नात, हमने पर हमा पार्ग प्रतिपूर्ण दिस्तर गीन ने घाणा। प्रधान नामा पार मिन्नाना प्राप्त जीना हाता है। मिसा जिले प्रधान या भीम में प्रभी भी पह प्रयोग पाप जी पानने में प्रयोग सी प्राप्त हमा बना हमा कि लिले में प्रमुख के प्रयो हमें बाद हैं जा नवने कहने क्यां हमी प्रप्त के प्रयो हमें बाद हैं जा नवने कहने क्यां हमी हमी के प्रयो हमें बाद हमा देशों है। जान्य क्यों प्रप्त प्रयोग के प्रयो हमें बाद हमा देशों हमान करने क्यां हमी प्रस्त हमा हमी है। पप नहीं बना सका है। इस निराले या की नहायता ने हिंधर निरतर गतिशील रहते हुए खारे शरीर में दीवृता, रहता है। शरीर के विविध पार्गी में रक्त के इस निरतर बहाब की ही वैधानिक 'रक्त का खचालन' (Circulation of the Blood) करते हैं। इस किया को सकत बनाने में जो खग बोग देते हैं वे हैं—एक छोर हदय (Heart) छीर दूखरी श्रोर धननियाँ (Trierie-), शिराण (Veins) छीर के शिकार्ण (Capillaries) नामक जीन प्रकार की रक्तवानि। प्रशासियों, जो शरीर में कर्ग छोटी पीर कर्ग वहीं निकारों का स्व तिये हुए कर्न हैं।

#### हत्य श्रीर उसने चार कोष्ट

द्दा नागणती में राम रा पर पीपा मांगनिनित हम है, तो एमाने मानी में रहिमें में दिने में
पिछे द्वा वाचानित है। रा द्वानित में दिनों में
पिछे द्वा वाचानित है। रा द्वानित में दिनों में
मोर उत्तर जिल्ला में में पा राष्ट्रें जो है
चौर उत्तर जिल्ला में में मा राष्ट्रें जी तो में
पण्डी में से लदम रा है। चौर में पा री में माने में
पण्डी में से लदम रा है। चौर में मा री में पा री में
पण्डी माने दे हाम में से माम में में मा पा है।
पूर्व पाने दे हाम माने मा माने मा माने माने पा पा री
प्राप्त है। हिंदा माने में मा पा है।
पा ही रहा प्राप्त में में में माने माने माने में है।
पा ही रहा प्राप्त में में में माने हिंदा में है।

इस त्रावरण की दीवार और हृदय के पृष्ठ की श्रापस में रगड़ नहीं हो पाती, क्योंकि यैली का भीतरी श्रीर हृदय का बाहरी पृष्ठ एक ग्रत्यत चिकनी किल्ली से मदा रहता है, जो एक प्रकार के स्वच्छ तरल द्रव द्वारा निरंतर गीली श्रौर चिकनी बनी रहती है। इससे धड़कन के समय उपयुक्त दोनों पृष्ठ त्रापस मे रगड़ने के बजाय एक दूधरे को छूते हुए चिकनाई से रपटते-से रहते हैं। इसी भिल्ली के नीचे होकर हृदय से वाहर की श्रोर वे धर्मानयाँ जाती हैं, जो उसके लिए ग्राक्सिजन ग्रौर ग्रन्य खाय द्रव्य लाती हैं, क्योंकि शरीर की अन्य सभी पेशियों की माँति हृदय को भी निरतर खादा ब्रौर ब्रॉक्सिजन की ब्रावश्यकता पड़ती रहती है। कुछ लोग सोचते हैं कि हृदय एक ठोस मास-पिएड है, किन्तु वास्तव में यह एक मास-निर्मित थैली है जिसका भीतरी खोखला हिस्सा एक खडे विभाजक परदे द्वारा एक-दूसरे से बिल्कुल अलग दाहिने वाएँ दो कोष्ठों में विभाजित है। इन कोष्ठों का परस्पर कोई सर्वंघ नहीं होता। इनमें से प्रत्येक कोष्ठ में पुनः ऊपर-नीचे दो दो प्रकोष्ठ होते हैं जिनमें से एक की दीवार पतली होती है श्रीर दूसरे की मोटी। ये प्रकोष्ठ एक-दूसरे से पूर्णतया विलग नहीं होते, प्रत्युत् उनके बीच निर्यात के लिए एक तरह के कपाट लगे रहते हैं। इस प्रकार हृदय को हम एक दूसरे से सटे हुए किन्तु विस्कुल स्वतन्त्र श्रीर सम्बन्ध-रहित दो विभागों वॉला एक गृह कह सकते हैं, जिसके प्रत्येक हिस्से मे एक अपरी श्रौर एक निचली कोठरी होती है। इनमें ऊपरी कोठरी को 'प्राहक कोष्ठ' ( Auricle ) श्रौर निचली को 'चेपक कोष्ठ' (Ventricle) के नाम से पुकारते हैं। इन चारों कोठरियों में से प्रत्येक बाजू की ऊपरी कोठरी उसी बानू की निचली कोठरी से एक द्वार द्वारा सबद है, किन्तु एक बाजू का दूसरी वाजू से कोई श्रावागमन का सीधा संबध नहीं है। 'ग्राहक कोष्ठ' हृदय की वे कोठरियाँ हैं जिनमें बाहर से रक्त आता है और 'त्त्वेपक कोष्ठ' वे हैं जिनमें मे रक्त पुन बाहर जाता है।

हृदयं के उपांगों में च्लेपक कोष्ठ सबसे महत्त्वपूर्ण हैं। उनमें भी बाई श्रोर का च्लेपक कोष्ठ दाहिनी श्रोर से कहीं श्रिषक सहद श्रोर श्रिषक मांसल होता है—वह दाहिने च्लेपक कोष्ठ से लगभग दुगुना या तिगुना मोटा होता है श्रोर उसी को हृदय के श्रम का श्रिषकतर भार उठाना पड़ता है। उसे बृहत् धमनी या महाधमनी (Aorta) नामक उस बड़ी एक-प्रणाली में, जो उसमें से निक्लती है, रक्त को धवेलना पड़ता है। यही नहीं, इस

महाधमनी के रास्ते उसकी तमाम छोटी बड़ी शाखा-प्रशाखात्रों में से होकर ऊपर मस्तिष्क से लेकर नीचे पैरों की उँगलियों तक सारे शरीर में तथा गुरदे, यकृत ब्रादि सभी भीतरी श्रंगों में होते हुए पुन एक श्रन्य प्रकार की प्रणालियों के जजाल के मार्ग से रक्त को धकेलकर वापस हृदय तक पहुँचाने का श्रम भी इसी की ह को उठाना पड़ता है ! ज़रा अनुमान कीजिए कि इतनी लंबी श्रीर कठिन यात्रा को सँम्पूर्ण करने के लिए रक्त को घकेलने मे कितनी श्रधिक शक्ति की श्रावश्यकता पहती होगी 1 यही कारण- है कि वाएँ च्लेपक कोष्ठ की दीवार इतनी श्रिथिक सुदृढ मासपेशियों द्वारा निर्मित होती है। दूसरे ग्रर्थात् दाहिने च्चेपक कोष्ट से 'फुफ्फ़ सीया धमनी' (Pulmonary Artery) नामक एक रक्त-प्रणाली निकलती है, जो समीप ही अवस्थित फेफ़्हों को रिपर पहुँचाती है। श्रत, इस च्लेपक कोष्ठ को बहुत कम लम्बे रास्ते तक ही रक्त को धकेलना पड़ता है—केवल हृदय से फ़फ़्सेंसों तक श्रीर वहाँ से पुन, बापस हृदय तक।

ग्राहक कोष्ठ, जैसा कि पहले कहा जा चुका है, बहुत पतली दीवारवाले प्रकोष्ट होते हैं श्रौर उनका काम होता है रक्त को बटोरना । फेफड़ों को छोड़कर शरीर के श्रन्य तमाम श्रङ्कों से दो प्रमुख नितकाश्रों या शिराश्रों द्वारा, जिनमें से एक श्रागे से श्रौर दूसरी पीछे से इस प्रकोष्ट में श्राकर मिलती हैं, रक्त खिचकर दाहिने कोष्ट में श्राता है । इसी प्रकार फेफड़ों का रक्त 'फुफ्फुसीया शिरा' (Pulmonary Veins) नामक चार नितकाश्रों द्वारा बाएँ प्राहक कोष्ट में वापस श्राता है ।

### हृद्य के कपाट या वास्व

प्रत्येक वाजू के जपरी कोठ की फर्श विल्कुल एकाकार नहीं होती, बल्कि वह छोटे-छोटे परदेनुमा किंगाड़ों से युक्त होती है, जो इस प्रकार व्यवस्थित रहते हैं कि रक्त उनमें से होकर केवल एक ही दिशा में प्रथित प्राहक कोछ में से च्रेपक कोछ में प्रवाहित हो सकता है, उन्टे वापस नहीं आ पाता । ये परदेनुमा किवाड़ 'वाल्व' (Valvés) या कपाट के नाम से पुकारे जाते हैं और छोटी-छोटी पेशियों से सबद महीन स्योजक तन्तुओं की सहायता से चोर-दरवाजों की तरह खुलते और यद होते हैं। हृदय के इन कपाटों के ठीक-ठीक बाम करने तथा स्वस्थ बने रहने पर न केवल हमारे शारीर का स्वास्य बल्कि हमारा जीवन ही निर्भर है। इन क्याटों की प्रदुष्ठत व्यवस्था के द्वारा ही हृदय के प्रकोशों में रक्त का गाहर

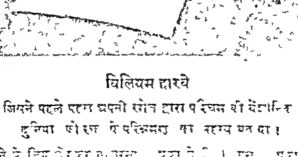
श्रीर मीतर की श्रोर प्रवाह नियत्रित होता रहता है। दाहिने ब्राहफ श्रीर च्रेपफ कोष्ठों के बीच के द्वार के क्यार में तीन पर्देनुमा किवाड़ होते हैं जर कि वार्ड श्रोर के ब्राहक श्रीर च्रेपक कोष्ठों के मध्यवती क्यार में केवल दो। वार्ष च्रेपफ कोष्ठ में क्षिर-निर्यात की प्रधान निका-महाधमनी (Aorta)-में खुलनेवाले श्रीर हमी प्रकार दाहिने च्रेपफ कोष्ट से फुफ्फ़तीया धमनी में खुलनेवाले द्वारों के मुख भी ऐसे क्यारों हारा मुस्तित

रहते हैं, जो रक्त को हृदय से उन धमनियों में तो बार्बी बहने देते हैं कितु उलटकर धमनियाँ से वापस हृदय में कदापि नहीं ग्राने देते। इनमें से प्रत्येक कपाट में दूज के चाँद की शक्ल के तीन छोटे छोटे जेपनुसा किवाड बने होते हैं, जिनके जेवों का मुँह निलयों की श्रोर रहता है। जन रक्त हदय की धोर से धनेला जाउर धमनियों में प्रवाहित होता है तब ये कपाट धमनी नी दीवार से गपाट चिपटे रहते हैं श्रीर सक्त के प्रवाह में उनमें कोई नाधा नहीं पहली-वह केरी बता हथा ग्रागे पद काता है। जिल्ह पदि परी पा युन पननी

तथा उनके कपाटों का स्वास्थ्य टीक है या नहीं। हृद्य की पेशियाँ श्रीर धड़कन

हृदय जिन प्रकार की मांन पेशियों हारा बना है, वे ग्राप्ते हंग के सममें निराली जाति के तन्तुश्रों से मनी होतो हे—उनके तन्तु न तो श्रागों की धारीदार ऐन्छिक पेशियों के-से होते हूं न श्राप्तिक्यों के मीनरी पृष्ठ वर पाई जाने माली श्राप्तिक्यक मिना धारीवाली पेशियों जेसे । यह पहले ही एक लेख में बदायां जा चुका है कि ऐन्छिक पेशी स्तरित

' एंकोच की सामग्री रखती हें श्रीर पलम्बरूप बहुत जल्दी ही यक भी जाती है। इसके विपरीन धने-निख्य पेसी में धीरे धीरे श्रीर लगानार सरुचित होते मन्त्रे का गुण होता है। परंतु हदन के मांस के तन्तुओं में इन दोनों धी के गुग मिश्रित पाए जाने हैं-वे तेली से मिकुडने ग्रीर प्रनापमाने की भी सामर्थ रवते हैं, साथ हो सामान्य रा धे निरतर पाना कार्य रत्ने रूप दे कभी भरते भी नती। प्रदेश वयस्क री पुरुष में हाइय जी पर सिर्देश प्रीर शिक्ति रोंने जी निमा एक रिनिट में ३० में घ० चर वय हैं हैं। है भीर रका भी तम 'हदय दी पर मार्च के माम के



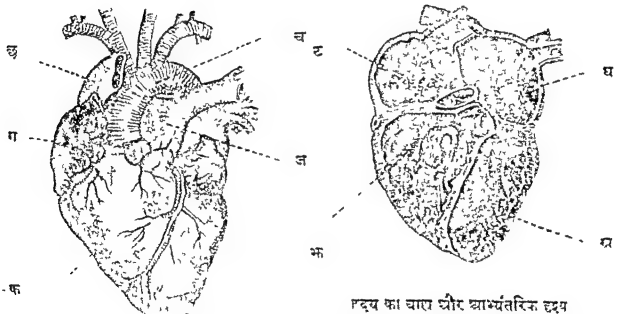
सी गोर से ह्रदा में बादन उन्ते के लिख देर कर ता गुरन खनमें में ते एक हो के बाद कार के रेगुना करही की झाँ के "माणर श्रृष्ट कारकी शीन ने विशास नकी के तिय धारण में रिक्स इस आरत का राज कर देने की एक बूँद रह को हुए। जी श्रीप से दा सामा का पत्री में दार होने की अपीत मार्थी की दीवार है के धारे का सम्मा है और खाली मार्गन कर कार देवा में की मोज करवा पर समा राजा है कि सुद्रा पुन है है। इस अगर तथा ही जिस्तिया उपने नाम देन हैं अस्त पहिला सीत शाशिय देनि ने स्वस् एत्या मेर हैं। पर देश प्राप्त प्रधान प्राप्त होंग्य साम प्राप्त में हैं। पर देश प्रधान देश हैं होंगा हाने जह गति के जिल्हाती प्राप्त है गति और हमने पहिला के समेर में के उस जिल्हा होंगा है जा है हो असा के समेर में हैं जा हा जिल्हा से प्राप्त हैं। असा के समेर में हैं हैं जा हा जिल्हा सुरक्ष जिल्हा की सम्बद्ध रहती है। इन किया श्री का शान हमें हृदय के स्पदन के स्वर द्वारा होता है, जो कि किसी भी व्यक्ति के हृदय पर कान लगाकर हम सुन सकते हैं। यह स्वर 'लुब्-डप्' जैसा सुनाई देता है। 'लुब्' शब्द कुळु-कुळु लेपक कोष्ठों के श्राकुंचन के कारण श्रीर उसके बाद तत्काल सुनाई पढ़ने वाला 'डप्' शब्द वृहत् धमनियों के सिरे के वाल्व या कपाट के एकाएक बद होने के फलस्वरूप सुनाई देता हैं। ये स्वर स्टीथोस्कोप नामक स्वरपरीत्तक यत्र द्वारा बहुत स्पष्ट सुने जा सकते हैं, जिसका व्यवहार प्रत्येक डॉक्टर को करते हुए श्रापने देखा होगा। इसके श्रतिरिक्त बाहर के स्पर्श द्वारा भी हृदय की धड़कन का श्रनुभव किया जा सकता है। किन्तु यह बाहरी धड़कन वस्तुत. प्रत्येक स्पदन के समय हृदय के शिखर (\rex) के छाती की दीवार की श्रीर किंचित् धकेले जाने के फलस्वरूप ही हमें श्रवगत होती है।

हृदय का स्पदन एक स्वनियत्रित क्रिया है। उसकी मांसपेशियों में एक विशिष्ट प्रकार की नियमित लययुक्त गति करते रहने का स्वाभाविक गुण होता है। यदि किसी भी जीवित मनुष्य का हृदय उसके शरीर में से बाहर ्निकालकर उपयुक्त वातावरण में रक्खा जाय तो वह एंक मिनिट में लगभग ४० धड़कनों की गति से अपने श्राक्चन का क्रम जारी रक्खेगा श्रीर इस प्रकार उसका यह स्वाभाविक स्पंदन श्रनिर्दिष्ट काल तक जारी रक्ला जा सकेगा । सामान्य ब्रवस्था में किसी भी स्वस्थ मनुष्य का हृदय प्रति मिनिट ७० से ८० बार तक धड़कता है, श्रर्थात् दिन रात में उसकी लगभग एक लाख धड़कनें होती हैं और प्रत्येक धड़कन में ४॥ श्रौंस रक्त वह पप करता है, जिसका अर्थ यह हुआ कि चौबीस घंटों में कुल मिला-कर दो हज़ार गैलन जितना द्रव फ़फ़्फ़सों से खींचकर वह वापस उनमें पप करता है ! शक्ति की नाप के हिसाब से यह कार्य ३२ टन वज़न को ज़मीन से एक फीट ऊँचा उठाने के बरावर होता है। यह तो सामान्य दशा की वात है-इसके श्रतिरिक्त विशेष द्याव और जोर पड़ने पर हृदय इससे तीन गुना ब्रिधिक तक कार्य करने का सामर्थ्य रखता है। श्रीर तारीफ तो यह है कि यह सारा काम वह इतनी मुस्तैदी से श्रीर ऐसी तेज़ी से करता है कि हमें उसकी भनक भी नहीं पडती !

यहाँ इस बात को ध्यान में रखना ज़रूरी है कि यद्यपि इदय हमारे शरीर के सबसे अधिक परिश्रम करने वाले अयों में से एक है नयापि यह बात नहीं है कि वह श्राराम न करता हो। वस्तुत श्रपने प्रति दो स्पन्दनों के बीच के चिणिक विराम की श्रविध में वह काफी विशाम कर लेता है। विराम के उस एक सैकड के श्रित स्दम श्रा जितने समय में ही हमारे इस ग्रग को श्रपनी थकान मिटाने तथा भावी कार्य के लिए शिक्त संग्रह करने का काम पूरा करना होता है। उसके प्रत्येक श्राकुचन श्रीर प्रसार में एक सैकरड के भाग जितना समय लगता है। इस समय के लगभग श्राध भाग में वह विशाम किया करता है। इस प्रकार चौबीस घएटों में वह कुल मिलाकर १२ घएटे काम करता श्रीर उतने ही काल तक श्राराम कर लेता है। कुछ निरीचकों का तो कथन है कि वह केंवल ६ घएटे ही काम में लगाता है श्रीर श्रीष १५ घएटे पुन रक्त के भरने की प्रतीचा में शिथिलता की दशा में ही विताता है।

किसी भी सामान्य स्त्री का हृदय उसी वय के पुरूप के हृदय से अधिक तेज़ी से धड़कता है और वचीं का उससे भी श्रिधिक । परन्तुं दरश्रसलं श्रन्य बातों मे समानता रखते हुए भी विभिन्न व्यक्तियों के हृद्य की धड़र्कन की गति में काफी अतर पाया जाता है। जहाँ कुछ . पूर्णतया स्वस्थ व्यक्तियों के हृदय प्रति मिनिट ८० से ६० बार तक धकड़ते पाए गए हैं, वहाँ नेपोलियन जैसे ग्रत्य कुछ व्यक्तियों के स्पन्दन की गति केवल प्रति मिनिट ४० ही श्राँकी गई है, यद्यपि ऐसा प्राय अपवाद के रूप में ही पाया जाता है। आ्रायु के अतिरिक्त हमारे विभिन्न कार्यो का भी प्रभाव हमारे हृद्य की धड़कन की गति पर पड़ता है। उदाहरण के लिए हमारी लचा की अपरी सतह पर गर्भी पहुँचाने से हृदय की धड़कन की गति बद जाती श्रौर सदी पहुँचाने से वह कम हो जाती है। इसी प्रकार भोजन करते समय वह तीव हो जाती श्रीर सोने या लेटने की दशा में मन्द हो जाती है। जब कोई व्यक्ति लेटा हुन्रा रहता है तो उसका हृदय खड़े होने की अवस्था की अपेला प्रति मिनिट दस बार कम धड़कता है।

हृदय श्रोंपने श्रनवात श्राकुचन श्रीर प्रसार द्वारा रक्त को एक के वाद एक श्रनेक कमयद धर्कों द्वारा धमिनयों में धकेलता है श्रीर धक्के की यह लहर एक बारगी धमिनयों के सारे जंजाल में टोइ जाती है। यह स्पन्दन की किया वयस्क व्यक्तियों में सामान्यतया प्रति मिनिट ७२ वार होती है श्रीर जहाँ-कहीं मोई बड़ी धमनी शरीर में सतह की श्रोर काफ़ी ऊपर होती है, वहाँ उसनी फड़क उँगनी लगाने पर स्रष्टत प्रतुभव की जा सकती है, विहिक देखी भी ला मकती है। ऐसा प्रतुभव हाथ की कलाई ग्रीर कनपटी में विशेष नप में हम कर सकते हैं। कलाई पर पाई जानेवाली घमनी की फड़क को हम नाही के स्पन्दन के नाम में पुकारते हैं ग्रीर उसकी गिन या चाज़ की परप्पकर प्रायः हृदय की स्वास्थ्य मंत्रधी महत्त्वपूर्ण सचनाएँ हम मिल फक्ती हैं। हमारे देश के ग्रानेक श्रनुभी वेय ग्रीर हकीम केवल नाडी-परीचा हारा ही रोग के संत्रंध म बहुतेरी शार्ने मालूम दर लेते हैं, क्यांकि बहुतेरी बीमारिशें का हृदय ग्रीर उसशे नाहियों की गति पर पलग-ग्रलग तरह से विशिष्ट प्रभाव हृदय से वाहर प्रवाहित होता है। ये धमनियाँ (Arteries) कहलाती हैं। दूसरी वे हैं, लिनके मार्ग से रक्त पुनः वायस हृदय को लौटता है। ये शिराएं (Veins) कही जाती हैं। इनके प्रतिरिक्त तीसरी एक और प्रकार की निलकाएँ हैं, जो छोटी धनिनों छोर उद्भातम शिराप्रों के मिगें के प्रीच एक तरह के स्वीजक जाल के रूप में हर प्रम में फैली हुई हैं। ये निलयाँ केश-जैसी पतली होती हैं, इसीलए हन्हें केशिकाएँ (Capillaries) कहा जाता है। उनकी छोने क गामा-प्रमादाएँ प्रापस में उलकी रहती हैं। वे इननी छिप स्हम होता हैं कि निना सूदम-दर्शक पत्र की सहायता के देशी भी नहीं जा सर्मी। थरी



पार प्रोत, एडप प्रीत समने मंज्ञान रचननिवासों का पाहरी परा है। बाहिनी कोर नामाई में बादने पर एउटे भीवरी क्षाेष्टों बी

रणना दिगाई दे रही है। हा—दादिना छेदन कोट. ग्य—र्वादी होत्व कोट ना—दाहिना प्राहर कोट छ—वादी प्राहत बाह, च्य—महायमनी छ—उपर नहारिता च—कुप्रसीया प्रामी अ—पैतियों केती, ह—महायदानी बा कहा एक।

त्यता है, तो पहचाना हा तत्ता है। यह तो तर्व जनते हैं कि राज पा दक्ता ने मार्ग को साँचे तायन स के पदमान्याक के प्राप्तन पहले-इस्ताति है।

रण विन महातियों से होवर दाता है? हर्षि से साम बाद बनेजा हेला है जह जाने को दे दिने हते हैं विज्ञा को गाड़ी बादली में बी मार्च के तो महाद के जिल्हें के किया के जिल्हें के देवनाय क्लीहर के हैं के का हर कि मान की है, कि का की कि दान हर महार विशिष्ट प्रस्ति है हि हि हो है दि वर है सि सार है दि प्रशास के पार्ट के मान की हैं। ति दि है है साम कार है हमा के मान का की हि है है। ति दि को साम का के हैं की पहार पार्ट को प्रमान का माने हैं। ति का का का के हैं की पहार पार्ट का का मानू की की का की का की साम हिंद की की मान की दिसाकी के हिहा है। साम के दे के सम्मान की का का की का का की है। साम के दे का सम्मान की मान पार्ट का का की का का का की की साम के दिसाकों के पहल का है। जिसा हम्मेर कार किया गया है। इन केशिकाश्रों के द्वारा ही पोषक तत्त्व शुद्ध रक्त से निस्मिरित होकर शरीर-तन्तुश्रों को मिलता श्रौर उन्हीं के मार्फत तन्तुश्रों का मल श्रशुद्ध रक्त की धारा में श्राकर मिलता है। बड़ी धमनियों से श्रनेक छोटी-छोटी शाखा-प्रशाखाएँ फूटकर सारे शरीर में फैल गई हैं। इन्हीं के श्रन्तिम सिरे केशिकाश्रों के रूप में श्रवस्थित हैं। इसी प्रकार केशिकाश्रों से सूद्धमतम शिराश्रों की निलयाँ फूटकर कमश एक-दूसरे में मिलती चली गई हैं श्रौर श्रन्त में महाशिराएँ बन गई हैं।

#### घमनियाँ

धमनियाँ बड़ी मज़बूत, मोटी, श्रौर रवड़ की तरह स्थितिस्थापक (elastic) निलयाँ होती हैं। इनकी दीवारें तीन पत्तों की होती हैं। इन पत्तों में सबसे बाहरी पर्त बहुत श्रिधक स्थितिस्थापक होती है, जिसकी वजह से निलका के भीतर की श्रोर रक्त का दवाव समान बना रहता है—वह श्रपनी एंठन द्वारा क्रमश रक्त को श्रागे धकेलती रहती है। इसी तरह विचली पर्च सौतिक तन्तुश्रों की एक मोटी पर्च होती है, जो श्रपने श्राकुचन द्वारा धमनी का श्राकार कम कर सकती है श्रौर इस प्रकार उसमें बहनेवाले रक्त की मात्रा भी श्रावश्यकता-नुसार घटा सकती है। तीसरी श्रर्थात् सबसे भीतरी पर्च पतली श्रौर चिकनी होती है, जिससे रक्त बिना किसी श्रहचन या रगड़ के फिसलता हुश्रा बहता रहता है।

यदि हमारी धमनियों की निलयाँ स्थितिस्थापक न होतीं श्रौर उनकी रचना पेशियों की तरह मास द्वारा न हुई होती तो उनमें से होकर रक्त हृदय की धड़कन की गति के अनुसार एक-एककर क्रमश धक्कों के साथ आगे की स्रोर बढ़ता। यह धमनियों की विशिष्ट बनावट की ही बदौलत है कि वह हृदय से शरीर के कोषों तक श्रौर उन कोषों से वापस हृदय तक एक निरंतर सुसम्बद्ध धारा के रूप में प्रवाहित होता है। वस्तुत धमनी की दीवार की मासरचित विचली पर्च इंमारे शरीर के लिए प्रकृति की एक महत्त्वपूर्ण नियामत है। हमारे किसी भी अंग के लिए रक्त की रसद की आवश्यकता उसकी माँग के श्रनुसार घटती-बढ़ती रहती है श्रीर यह सदैव एकसमान नहीं रहती। उदाहरखार्थ, हमारे ब्रामाशय या पेट को विश्रान्ति की त्रवस्था की त्रपेद्धा पाचन-किया एव पाचक रस वनाने में व्यस्त रहने की दशा में श्रघिक परिमाण में रक्त की त्र्यावरयकता होती है। किसी भी स्रंग के लिए **द्र्यावश्यक रक्त की मात्रा की रसद-पूर्त्ति** में कमी-वेशी की

यह व्यवस्था धमिनयों की दीनार के सौतिक तन्तुग्रों के ग्राकुचन या प्रसार द्वारा स्योजित होती है। यदि निलका की न्याकुति सिकुड़कर कम हो जाय तो स्वमानत ही उसमें नहनेवाले रक्त की मात्रा कम हो जायगी ग्रोर इसी प्रकार-प्रसरित होने पर वही श्रिधिक हो सकती है। श्रिधि काश्र धमिनयों में एक की शाखाएँ अन्य अगों को जानेवाली दूसरी धमिनयों की शाखायों से स्वच्छन्दतापूर्वक सबद्ध होती हैं ताकि यदि एक प्रणाली से रक्त की पूर्ति कम हो जाय या विस्कुल वद भी हो जाय तो दूसरी प्रणाली द्वारा उसके अभाव की पूर्ति की जा सकती है।

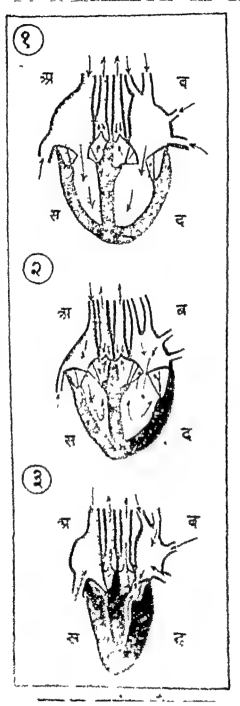
धमितयों में सबसे बड़ी श्रौर मोटी वह है जो वृहत् धमनी ( Aorta-) के नाम से पुकारी जाती है। यह हृदय के वाएँ च्लेपक कोष्ठ से निकलनेवाली शुद्ध रक्त की प्रधान प्रणाली है, जो क्रमश स्त्रनेक शाखा प्रशाखास्रों में विभाजित होकर श्रन्त में ऋपने ऋाक़िरी सिरों यानी केशिकात्रों में जाकर समाप्त हो जाती है। हृदय से निकलकर कुछ दूर तक तो वह ऊपर की श्रोर जाती है श्रौर इसी फासले में उसकी श्रारम्भिक मुख्य शालाएँ उससे फूटकर सिर स्त्रीर बाँहों की दिशास्त्रों में चली गई हैं, तदनन्तर एक चौड़ा मेहराबनुमा मोड़ लेकर वह बाई ब्रोर घूम जाती है ब्रौर हृदय के पीछे से निकलती हुई एकदम नीचे को चली गई है, जहाँ उसमें से भिन्न-भिन्न शाखाएँ फूटकर क्रमश स्त्रामाशय, पक्वाशय श्रीर उदरस्थित श्रन्य श्रगों में फैल गई हैं। इससे भी श्रौर नीचे जाने पर वह दो प्रधान उप-शाखात्रों में विमाजित हो जाती हैं, जिनमें से प्रत्येक पैरों के रास्ते ठेठ पाँव की उँगलियों तक चली गई है।

वयस्क स्त्री-पुरुषों में बृहत् धमनी इतनी चौड़ी होती है कि उसमें एक साथ दो या तीन उँगलियाँ तक समा सकती है। स्वस्थ दशा में यह बृहत् नली रबड़ की एक बड़ी नली जैसी स्थितिस्थापक (elastic) होती है। उसनी इस स्थितिस्थापकता का वड़ा महत्त्व हैं, क्योंकि इस गुण द्वारा वह हृदय की प्रत्येक धड़कन के बीच की विराम की अवस्था में रक्त को आगे धकेलने के लिए आवश्यक शिक की पूर्त्ति करने में महत्त्वपूर्ण योग टेती है। प्रत्येक धड़कन के साथ ही बृहत् धमनी ताला रक्त से भर जाती और फलत फूलकर फैल जाती है। तम अपने स्थितिस्थापरना के गुण की बदौलत उसकी दीवार के सीविक ततु एंटन द्वारा संबुचित हो रक्त को आगे धकेलने में मदद करते हैं, जिसने उसका प्रवाह समान बना रहता है।

वाएँ की तरह दाहिने केपक कीष्ठ से भी एक बड़ी धमनी निक्रनती है, जिने 'फुफ्फ़ुसीबा धमनी' (Pulmonary Artery) कहते हैं। इनकी दो शास्ताएँ हैं, जो कमश दाहिने और वाएँ फुफ्फ़ुस म प्रविष्ट होकर श्रति मह्म प्रशान्याओं के रूप में फुफ्फ़ुस कोठियों के समस्त धरातल पर फैल गई हैं, जिसमे कि उनकी सारी पतली दीवार पर रक्त पसर जाता है।

उपर्युक्त प्रधान धमनियों में से प्रतोक के श्रारभ में श्रित सुदृद्द प्रद्वेचन्द्राकार परदेतुमा कगाट लगे हुए हैं, जो प्रत्येक घड़कन के साथ दृदय में निस्सरित होने राले एक की मात्रा को धमनियों में प्रवादित होने से पूर्व करण भर के लिए रोक रंपने पीर तर श्रामे रंपने देने का काम साधने हैं। फेशिकाप

जैसा कि उपर पहा ना सुरा है, धमनियों की छोतम प्रतापाएँ वर्धान् वेशिकाएँ इतनी महीन होती हैं कि ने नमी व्योक्ती ने नहीं देगी जा सकती । वे देक्द पानक धनमार नोकती निक्ती देनी हाती हैं कीर जाती के स्व म कार्यक के मुँधी करती हैं निक्ता के पा का कार्यक विशिष्ट कार स्वयाप के पूँधी करती हैं निक्ता क्या की की किया कार्यक हैं स



रक से ५०० गना श्रिषक रक भरा रहता है। ये महीन नलिकाएँ हमारे शरीर में हर जगह विद्यमान है, सिवाय क्छ स्थानों के, जैसे त्यचा नी सबसे अपरी पर्त में, भीतरी भिक्की या उलाजों की वतिपव पत्तों में, हृदय की दीवार में, दांत को बनानेवाले द्रव्य में, न्त्रीर न्याँख की प्रचलिका मे। वेशिकाओं में से होकर कथिर प्रति मिनिट एक इन की गति मे शिरात्रों भी श्रोर बहता है। इस दौरान में उसके द्रा भाग का कुछ ग्रग शरीर-तत्त्रभौ भी लखीमा की रसद पूरी वरने ने लिए वेशिकार्शी की दीवार में से छन कर बाइन निक्ल जाता है और प्रावश्यकता पदने पर उसका प्रवाह उलटार तलाजों से पारिस देशिकाजों में भी होने लगता है। उसी प्रकार रक के रचेत करा भी नेशिकाओं त्री पतली दीवार में ने निवन कर दोगों में जा भितने का नामर्घ ग्राते हैं। उनके इस प्रशाह दिसी एक भाग स्थित में प्रान्त जना होने भी प्रयुक्ति शरीन के जिसी ती हिसी के प्रदाह (inflammation) की प्राप्ता में विका राय में यह जाती है और इस दशा से उनरे साथराथ एकि त्तर रहणा भी विश्वकी भी भीगा है जन गा राज्य

उस समय उस जगह की केशिकाओं में रक्त की मानों बाद-सी त्या जाती है।

हमारे शरीर के ऊपरी श्रावरण पर छाई हुई केशिकाएँ हमारे बदन के तापमान का नियंत्रण करने के लिए एक महत्त्वपूर्ण योजना का काम देती हैं, जैसे कि त्वचा की रचना और किया-विषयक एक पूर्ववर्ती लैख में इसी स्तरभ के अन्तर्गत स्पष्टतया समभाया जा चुका है। जबिक केशिकाएँ रक्त से ख़ूब भरपूर होती हैं, उस दशा में हमारी त्वचा यदि अति शीतल वायु के सस्पर्श में आए तो परिणाम यह होता है कि रक्त श्रौर शरीर का तापमान कम हो जाता है। तापमान के इस ग्रनावश्यक उतार को रोकने के लिए प्रकृति छोटी धमनियों को **चिकुड़ने** के लिए विवश करती है, जिससे ऊपरी पृष्ठ की अनेक केशिकाओं के रसद का मार्ग बन्द हो जाता है और इस प्रकार शरीर का भीतरी गर्म रक्त ऊपरी सतह तक नहीं पहुँचता। यही कारण है कि वेहद ठंढ के मौरम में हमारी त्वचा िकुड़ी हुई ग्रौर एकहीन या पीली-पीली-सी दिखाई देने लगती है। इसके विपरीत गर्मी के मौसम में 'हमारे शरीर की चमड़ी अधिक लाल दिखाई देने लगती है, जिसका श्रर्थ यह हुआ कि वह श्रिधकाधिक मात्रा में रक्त को अपरी सतह तक पहुँचाकर उसे अतिरिक्त ताप से मुक्त होने देती है। शारीरिक तापमान के उचित नियत्रण की इस प्राकृतिक योजना को ख्रावश्यकता से अधिक वस्त्र पहन लेने की आदत द्वारा हम सहज ही गड़बड़ में डाल सकते हैं श्रौर इसी प्रकार हम चाहें तो लचा को खुले वातावरण की स्त्रादी बनाकर स्त्रीर भी स्त्रिधक कियाशील बनाने में भी संफल हो सकते हैं।

शिरापॅ

शरीर के तमाम भागों में वितरित होने के उपरान्त रुधिर जिन प्रणालियों में होकर पुन. वापस हृदय में आता है उनकी बनावट उसी ढग की होती है जैसी धमिनयों की। अन्तर केवल यही है कि हन शिराओं की दीवार धमिनयों की दीवार की अपेचा बहुत पतली होती हैं और इसी अनुपात में उन दीवारों की तीनों पंतों की मोटाई में भी अन्तर है। शिराओं में स्थितिस्थापक एवं मांसरिवत पत्तें बहुत ही कमज़ोर हैं, जिसके कारण वे रक्त से भर जाने पर सहज ही फूल जाती हैं और खाली होने पर शियिल हो जाती हैं। इनमें जो वाल्व या कपाट होते हैं वे नहरों के बाँधों के निर्यात हार जैसे होते हैं—वे रक्त को केवल एक ही दिशा में अर्थात हृदय की ओर वहने देते

हैं। ऐसे कपाट प्राय वहाँ होते हैं जहाँ विभिन्न छोटी -शिराएँ श्राकर बड़ी प्रणाली में मिलती हैं। धमनियों से ठीक विपरीत, केशिकात्रों के जाल से एक प्रकार की अति सदम रक्तवाहिनी नलिकाएँ निकलती हैं, जिन्हें हम 'शिराक' (Venules) के नाम से पुकार सकते हैं। ये सूच्म प्रगालियाँ वार बार एक दूसरे में मिलती हुई बड़ी शिराश्रों की रचना करती हैं। हृदय से जो रक्त बृहत् धमनी द्वारा सिर श्रौर भुजाश्रों में पहुँचाया जाता है, वहीं लौटकर 'अर्घ्य महाशिग' (Superior or Anterior Vena Cava) नामक प्रणाली द्वारा वापस हृदय के दाहिने प्राहक कोष्ठ में पहुँचता है। इसी प्रकार घड़ श्रौर पैरों का श्रशुद्ध रक्त 'निम्न महाशिरा' (Inferior or Posterior Vena Cava) नामक प्रणाली द्वारा वापस हृदय को लौटता है। किन्तु चूँकि उपर्युक्त दोनों प्रधान वृहत् शिरास्त्रों की समाई मिलकर महाधमनी की समाई से दुरानी होती है अतएव शिराओं में रक्त के प्रवाह की गति धमनियों से श्रार्धी ही होती है—ग्रथित् उनमें रक्त उतनी तेज़ चाल से नहीं बहता जितना कि धमनियों में।

फुफ़ुलों से एक हृदय को जिन प्रणालियों द्वारा वापस त्राता है वे चार शिराएँ हैं, जिन्हें 'फुफुलीया शिराएँ' (Pulmonary Veins) कहते हैं। वे फुफुलों से एक लेकर वाएँ ग्राहक कोष्ठ में प्रवेश करती हैं। इन तमाम एकवाहिनी प्रणालियों और शरीर में उनकी स्थित तथा मार्ग का स्पष्ट निर्देश इस लेख के त्रारम में प्रस्तुत रगीन चित्र में किया गया है। साथ ही उस चित्र में एक श्रोर केशिकाश्रों के द्वारा एक स्वार की किया भी अलग से दिखलाई गई है।

रक्त-परिश्रमण क्यों कर होता है श्रीर किस प्रकार वह जारी रहता है ?

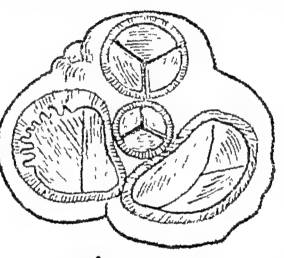
तीन प्रकार की रक्त-निकार्शों के ऊपर दिए गए विवरण से आपको यह वात भली भाँति स्पष्ट हो गई होगी कि हमारे शरीर में रक्त-संचरण की दो विभिन्न ग्रौर एक दूसरे से अलग प्रणालिया है—प्रथम, हृदय से फ़फ्फ़ हो बोर वहाँ से वापस हृदय को , दूसरी, हृदय से शरीर के तमाम अन्य भागों को श्रौर वहाँ से वापस हृदय को । इनमें प्रथम को 'लवु या फ़फ्फ़ होय रक्त-एंचरण' (Lesser or Pulmonary Circulation) ग्रौर दूसरी को 'वृहत् या दैहिक एक-एंचरण-प्रणाली' (Greater or Systemic Circulation) कहते हैं। जन हमने

स्पर यह निर्देश किया कि धमनियाँ शुद्ध श्रोपजन से शुक्त रक्त को हृदय से शरीर-कोपों तक पहुँचांती श्रोर शिराएँ श्रशुद्ध श्रोपजनरहित रक्त को वहाँ से हृदय को वापत लाती हैं तो हमारा तात्पर्य वृहत् रक्त सचरण से ही या। इसके विपगत फुफ्फ़िश्रीय रक्त-संचरण में उल्टी ही विधि पाई जाती है—ग्रर्थात् फुफ्फ़िश्रीया धमनी द्वारा हृदय ने फुफ्फ़िश्रों को जो रक्त जाता है वह श्रशुद्ध श्रीर श्रोपजन-यंचित होता है तथा वहाँ से फुफ्फ़िश्रीया शिमाश्रो द्वारा वापस हृदय को श्रानेवाला कियर शुद्ध श्रीर पूर्णत्या श्रोपजनसुक्त होता है।

मृहत् परिश्रमण् के द्वारा श्रोपजन श्रीर प्रन्य पोपक द्रव्य ते लदा शुद्ध रक्त धमनियों की राह श्रीर के प्रत्येक

भाग को भेजा जाता श्रीर फेरिकायों में पहुँचक उसका पोपक द्रव्य छिटकरर शरीर-शेषों में जितरित हो जाता है। गाथ ही कीपों का मल श्रीर श्रन्य विजातीय द्रव्य उन्हीं वेशिकाणी के मार्पत वास्य तौरती एई रमधारा में निभित्त है। जाता है। यह पशुज रक खिरावी हारा इपट्टा दिया जाकर द्दा के दॉल्ने गास्क केंद्र में उँदेल दिया जाता है. तारि पर्ने से यह ग्रुट होने े निष यस्ती में भैता वा सने १६स प्रसार एस परि-भगग-प्राप्तां का हरेहा

नैलन से भी अधिक रक्त फेफड़ों को मेजता और वहां से वापस खींचता है। श्रव सवाल यह उठता है कि विसके यल पर रक्त इतनी श्रिषक मात्रा में मणालियों के लिटल जजाल में से होकर निरतर प्रवादित होता रहता है—वह कीन थी शिक्त है जिससे रक्त परिभ्रमण की यह किया होती है और जारी रहती है श्रीर क्योंकर हम उसका निश्चित जान प्राप्त कर सकते हैं श्रीर क्योंकर हम उसका निश्चित जान प्राप्त कर सकते हैं श्रीर क्योंकर हम उसका निश्चित जान प्राप्त कर सकते हैं श्रीर क्योंकर हम सम्बन्ध में बहुत-उस्तु प्रकाश मिला है। यदि हमें रक्त-परिश्रमण की किया का मूर्च हम श्रव्ही तरह सम्बन्ध है तो श्राहर, रक्त के स्वयं उसके संचरण की नारी प्रणाली की हम कर्यना द्वारा एक दीड़ क्या लें। हम क्यों में स्वयं हो हम स्वयं में स्वयं हो हम स्वयं से स्वयं हो हम स्वयं से स्वयं हो हम स्वयं हम स्वयं हम स्वयं हम स्वयं हो हम स्वयं हम हम स्वयं हम



हद्य के क्याट या यास्य यदि एम एद्रय को दीच में में इस प्रकार धामा काट हैं वि दोनों भाहक कोए कीर स्टान् रप्र-मलानियां क्ष्टबर

था सके। इस प्रकार इस परि- उसने सुना हो जायें को कपर से देसने पर एदय के ऐसे इस उपरी प्राहत सोए से भण्या-प्रमूर्णी या उरेशा ती सीम प्रवार के परहेनुमा बपाट हमें जिसाई होते। साचे ती साएँ हेपर नेक्स निर्मा को दोवन पर करेंचाना और उसने जिल्लीय करा किसी है उपरचन राजान समय एका उस किस के।

लगा लें। हम वहाँ से अपनी यात्रा शुरू वरें वहाँ कि रक शुद्ध दशा ने फुफ्तुगीया शिराणों के राखे इदय के पाएँ माहक कीए में शाता है। देखिए, वह माहक कोष्ट म तद तक उमद्ता ही चला जाता है या तक कि कोष्ठ रक्त से भरपूर नहीं है। जाता । तर एर निश्चित नण पर उसके प्रार्थ का रपाट मा यान्य एक रहरापूर्ण दग के पराएए पुल जाता और पोप की मांवरचित दीवानी सुद्द श्रापुणन द्वाग रत इस्थे माहर योष से नाचे रो बाएँ हेपर नेषुम

श्रावेग से वृहत् धमनी के श्रर्द्धचन्द्राकार कपाट इस प्रकार खुलकर राह देते हैं कि इस ग्रोर से तो रक्त-धारा प्रवाहित होती रहे, किन्तु वापस उल्टी दिशा में न बहने पाए । इस समूची किया से वेग की जो लहर उत्पन्न होती है, वह प्रत्येक धड़कन के साथ विजली की तरह धमनियों के सारे जजाल में व्याप्त हो जाती है। इस प्रकार एक के बाद एक क्रमश ज्यों ज्यों किंघर की मात्राएँ इन प्राणालियों में से होकर गुजरती हैं, वे उनका आकृचन श्रीर प्रसार करती रहती हैं श्रीर स्थितिस्थापकता तथा श्रन्य गुणो की सहायता से एकसमान दवाव वनाए रखती हैं। इस प्रकार रुधिर धमनियों से केशिका आं में श्रा पहुँचता है। इसके बाद, जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है, वह अपने पोषक तत्त्व के बोभ से मुक्त होकर तथा मल-द्रव्य एकत्रित कर शिरात्रों में वह निकलता है श्रौर इनमें विद्यमान एक हंल्के से उल्टे दबाव तथा बृहत् शिरात्र्यों — विशेषकर पैर की शिरात्र्यों — में समुचित स्थानों में लगे हुए ब्रर्द्धचन्द्राकार कपाटों के सहयोग से पन हृदय में वापस खींच लिया जाता है। ये कपाट था वाच्व रक्त को दाहिने ग्राहक कोष्ठ तक की लबी मंज़िल की चढ़ाई करने में प्रचुर सहायता देते हैं। दाहिना माहक कोष्ठ ठीक बाएँ माहक कोष्ठ के साथ-ही-साथ िसकुड्ता है श्रीर उसमें पहुँचकर रक्त के साथ वैसा ही व्यवहार होता है जैसा कि वाई वाज़ू में हुआ था। यह कोष्ठ भी रक्त से भरकर एकबारगी ही फूलकर कुप्पा हो जाता है, उसके फर्श के तीन परदेनुमा किवाडों से युक्त कपाट या वाल्व खुल पड़ते हैं, साथ ही उसकी दीवार की पेशियाँ िकुडतीं स्रोर फलत रक्त तेजी से दाहिने च्रेपक कोष्ठ में भर जाता है, जहाँ से वह उक्त कोष्ठ के त्राकुचन द्वारा पुन फुफ्फ़सीया धमनियों में फेंक दिया जाता है। इस प्रकार श्रंत में वह वापस फेफड़ों में श्रा पहुंचता है जहां से कि वह प्रारभ में चला था।

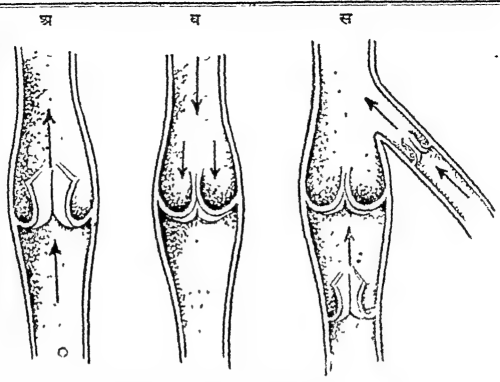
### रक्त-परिश्रमण को जारी रखनेवाली विविध शक्तियाँ

रक्त-परिभ्रमण जिन शक्तियों द्वारा परिचालित श्रौर नियत्रित होता है, उनमें हृदय निस्सदेह सबसे श्रधिक महत्त्वपूर्ण श्रौर प्रधान है। किन्तु इसके श्रितिरिक्त कम से कम तीन शक्तियों श्रौर भी हैं, जो इस किया में योग देती हैं। इनमें एक तो है बृहत् धमनियों की दीवारों का स्थितिस्थापकता का गुण, जो हृदय की बडकनों के

बीच के विराम के समय में उसकी शुक्ति की सचित कर जमारखने का कार्य साधता है, जैसा कि धमनियों के विवरण के संबंध में बताया जा चुकी है। धमनियों की यह स्थितिस्थापकता की शक्ति कतिपय रोगों में नष्ट हो जाती है, जिससे तदुरुस्ती पर बहुत बुरा प्रमाव पडता है। दूसरी शक्ति, जो रक्त-परिभ्रमण के सचालन में सहायता देती है, हमारी श्वसन किया है। इस किया के दौरान में प्रत्येक बार जब हम अपनी छाती फुलाते हैं तो न केवल उस समय हम ग्रपने भीतर वाय ही खींचते प्रत्यत साथ-ही-साथ रक्त को भी शिरात्रों से हृदय में खींचते हैं। जो लोग बहुत ही कमज़ोर श्रौर मद रीति से श्वास लेते हैं उनका रक्त-परिभ्रमण सदैव कमजोर पाया गया है, क्योंकि वे इस कार्य का सारा वोभ हृदय पर ही डाल देते हैं। यही कारण है किं गहरी स्त्रीर सपूर्ण श्वास लेने की आदत डालने पर इतना अधिक महत्त्व दिया नाता है। वस्तुत किसी भी पूर्ण रूप से क्रियाशील वन्तः स्थल का अर्थ है शिराओं से हृदयं को एवं वहाँ से फेफडों को जानेवाले मार्ग का बिल्कुल साफ ग्रौर वार्धारहित होना, साथ ही इन सस्थानों को निरतर पर्याप्त शुद्ध वायु भी मिलते रहना।

श्वसन-क्रिया के विवरण में यह बताया जा चुका है कि किस प्रकार श्वासोच्छ्रवास के समय वत्त स्थल के आदोलन द्वारा रक्त शरीर के सूहमातिसूहम कोषों में भर जाता है ख्रौर किस प्रकार वह शक्ति में परिखत होकर परिश्रम के समय काम त्राने के लिए उन कोशों में सचित रहता है। यह अनुभव की बात है कि एकाएक कठोर श्रम का भार ह्या पडने पर हम बरवस ह्रपनी साँस रोक लेते यानी दम साव लेते हैं स्त्रीर इसके बाद हम काफ़ी गहरी सॉर्से लेना पड़ता है। ऐसे मौक़ों पर हमारे वे ग्रग, जिन पर श्रम का ऋधिक बोभ पड़ता है, रुधिर की लालिमा से रक्ताम हो जाते हैं। इससे यह जात होता है कि हमारे स्। धारण रक्त परिभ्रमण के भीतर ही भीतर श्रन्य एक ग्रौर प्रकार का रक्तं-सचालन भी होता ग्हता है श्रौर उसका नियन्नण धमनियों की दीवार की विचली पर्त की पेशियों द्वारा होता है। ये पेशियाँ वात-नाडियों के नियंत्रण में रहती हैं, अतएव आवश्यकता पहने पर इस व्यवस्था द्वारा शरीर के किसी भी भाग को चारे किंपर द्वारा एकदम परिप्लावित किया जा सकता है, चाहे पर्यात रुधिर की मात्रा से विचन मी रक्या जा सकता है। उदाहरगा के लिए, भोजन के बाद हमारे ६ धिर का

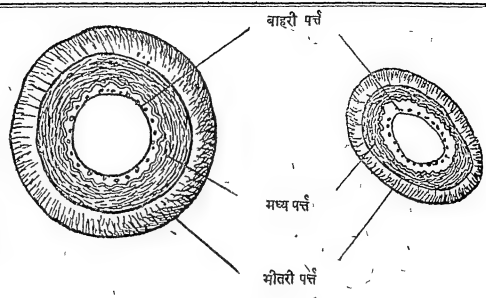
शिराश्रों के कपाट यांचाल्य रक्त को केवल एक ही दिशा में बहने देते हैं (थ्र) इस चित्र मे शिंग की काटकर टसके भीतर के क्पाट या वान्वो को उस दशा में दियाया गया है लय उनमें हो कर रक्ष एक दिशा में प्रवाहित होता रहता में। देखिए,क्याट खुल कर शिरा की दीवार से चिषक गए हैं। स्त्र के पढ़ार दिया तीर के चिहाँ



हारा दिणलाई गई हैं। (य) रह ने पलटकर जो उलटी जिशा में प्रदेने का प्रयास किया की फ्रीरन् बाह्य या वपाट यह हो गए। (म) एस चित्र में एक प्रधान शिरा और उसमें श्राकर लुट्नेपाली उपशिरा का मानचित्र है। देखिए, दोनों के मंगम पर ऐसे बपाटों की न्यबस्था है कि रह एक ही शोर बहता रहे, पलटकर बावस उपशिरा में न धाने वाबे।

राधिकांश भाग प्रामाणाय के केन सामग्रीहन होता रहता है श्रीर हमी तरह गनन उपने समय गरितषा के केन से तथा दीहते समय देशों से। ऐसे पानस्ती वर हनकी त्रावेला शरीर में त्राचा भागों हो। यस दिवर मिला मरता है। दरी पारण है कि भोगा परने के उपरान्त हुएन ही पानस्त समानित परिषम परिषम परिषम स्थान है। हदा री गति या श्रालेग लेने मी भिशिष्ट ग्रेशिन पद्धतियों ने लगाया जा नमता है। इस प्रकार न ने यत हदन भी नियान्त्रिलया में श्रमाधारणा की माणा का ही खंदान लगाया जा सरता है, प्रायुत् यह भी मालूम निया या समता है कि हम्बन पेरियों के मंनालक वान बेन्द्रों में किस हद नम दिगाह हथा है। ये साल-

घमनी श्रीर शिरा की रचना बाई श्रोर, एक धमनी श्रीर दाहिनी श्रोर एक शिरा को श्राड़ी काटकर उनके मानचित्र दिखाए गए हैं। देखिए शिरा की पतें विशेषकर मध्य पतें धमनी की प्रचौं से कितनी



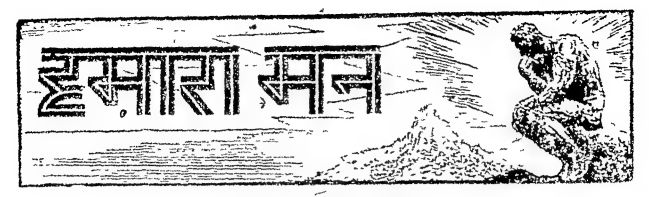
करता है अर्थात् वह उसकी गित तीन करने में योग देता है। अतएव सचे तो यह है कि अधिकांश में 'हृदय की कमज़ोरी' की शिकायत नाड़ियों या वातसंस्थान की कमज़ोरी के कारण होती है न कि स्वय हृदय की किसी ख़राबी या निवलता के कारण। प्रायः हमें शिथिलता, आंखों में आँधेरा छा जाना, चकर आना और इसी प्रकार की अन्य अप्रिय शिकायतें जो होने लगती हैं वे मूलत केन्द्रीय नाड़ी-मगड़ल में गंड़वड़ी के ही फलस्वरूप होती हैं जिसका कि प्रभाव नियंत्रक नाड़ियों द्वारा हृदय और उससे सलग्न रक्तवाहिनी नलिकाओं पर पड़ता है।

द्धदय की भाँति घमनियों पर भी वात-नाड़ियों का ्रशासन श्रीर नियत्रण है। यहाँ भी अनेक विशेष-परि-स्थितियों के प्रभाव से, जैसे रस उत्पन्न करनेवाली प्रथियों के जमघट, विशिष्ट रासायनिक द्रव्यों की उपस्थिति, कार्यों-निक ऐसिड गैस के घनत्व मादि के कारण नियंत्रण करनेवाली नाड़ियों के रक्त नलिका-संकोचक प्रसारक सौत्रिक तंतु अधिक सिक्रय हो उठते हैं और फलत 'रक्त के दवाव' (Blood Pressure) ग्रथवा रक्त के अपर्याप्त वितरण जैसी शिकायते निगाह में आती हैं। बहुत समव है कि शराव का एक प्रमुख प्रभाव धम-नियों का नियत्रण करनेवाली नाडियों के कार्य में बाधा उपस्थित कर देना हो। यही कारण है कि शराव पिए हुए का वदन ऊपर से लाल हो उठता है ग्रौर ऐसा प्रतीत होता है मानों उसका रक्त ऊपर िर की ग्रोर दौड़ रहा हो। यदि ऐसा व्यक्ति बहुत देर तक किसी ठंढी जगह मे रहे तो बड़ी तेज़ी से वह श्रपने गर्माए हुए वदन की

उष्णता खो बैठेगा श्रीर समन है कि वह जान से भी हाथ घो बैठे ! कई रोगों के निषों का भी ऐसा ही कुछ प्रभान पड़ता है, जिससे कि रोगी या तो वेहद तेजी से गर्मी त्यागने लगता है या जितनी जस्दी चाहिए उतनी तेज़ी से नहीं त्याग पाता (श्रीर फलत उसका तापमान बद जाता है)। ज्यों ही ऐसे रोग का दौरा समाप्त हुआ श्रीर रक्त-प्रणालियों की नाड़ियों का नियत्रण पुन ठीक हुआ त्यों ही तापमान फिर सामान्य दशा पर आ जाता है। यह नाड़ीगत नियंत्रण, वस्तुत हमारी इच्छाशिक के परे की वस्तु है—उस पर हमारा वस नहीं है।

छोटी-छोटी रक्त प्रणालियों का श्राकुचन या प्रसार करनेवाली नाहियों की किया-प्रक्रिया यहुत-कुछ रक्त में एड्रीनेलिन (Adrenalin) नामक द्रव्य की उपस्थित या मात्रा पर निभैर है जो कि दोनों गुदीं के सिरों पर प्रस्तुत दो छोटी सी अधियों द्वारा निस्हरित एक रस है। कुछ जानवरों में से निकालकर यह रस दवा के रूप में भी काम में लाया जाता है, जिसका प्रयोग मुख्यत पेशियों की कार्यशीलता तथा रक्त के उपयुक्त दवाव को बनाए रखने के लिए होता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि रक्त-सचालन की किया का समुचित नियंत्रण करने तथा प्रति मिनिट शरीर के हर भाग में शुद्ध रक्त की रसद-पूर्ति करते रहने में नाइयाँ, विशिष्ट प्रकार की पेशियाँ और प्रथियाँ सभी महत्त्वपूर्ण भाग लेती हैं। विशेषता केवल यह है कि नाड़ियाँ तत्काल कार्य करती हैं और प्रथियाँ धीरे-धीरे, किन्तु वे प्रपना काम करती हैं सुस्तैदी के साथ।



## मन और शरीर

विगत ककों में 'एमारा मिल्फि' स्तंभ के करागंत मानव-मिल्फि संबंधी हुद प्रारंभिक पातों की जान-बारी क्षापकों कराई जा चुकी है। प्रस्तुत स्तंभ उभी के मिलमिले में दिया जा रहा है भ्रोर सबसे इसी भीषंक के शंतर्गत मनोविधान संबंधों लेख प्रकाशित होते।

संभार के सबसे वह शाक्य मानव-मानिक के सर्थ में विद्येत लंकों में श्रापकों हुछ हुल सताया जा जुका है। श्रापके यह भी पदा कि किस प्रवार मिसल्य श्रीर उसने श्रापक राज में महावत जात सराम की सहायता में मनुष्य जा बाहरी शाकरण मिपतित होता है। यावलोंने के परीस्त्रण श्रीर बाहनम के सिलानों ने लगर्य ही श्राप के राज म मुन्हलपूर्ण शाहनमें ने लगर्य ही श्राप के राज म मुन्हलपूर्ण शाहनमें ने लगर्य ही श्राप के राज म मुन्हलपूर्ण शाहनमें ने साम पह भी विद्यात देश जिया होता कि का मानम मान का श्राप्तिक स्प दर्श है है जा मह राय है जिए सामी गाने लिया-शिविक स्प दर्श है है जा मह राय है जिए सामी गाने लिया-शिविक स्प दर्श है महार के सहस बहुत महन्त्र देश होता होता के लगा के माने के सहस बहुत महन्त्र देश होता कि होता के लगा के माने के सहस बहुत महन्त्र देश होता कि लगा के स्पार्थ स्वार्थ के स्पार्थ के स्वार्थ के स्वर्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वर्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वर्थ के स्वार्थ के स्वर्थ के स्वार्थ के स्वर्य के स

प्रवार मनोविधान मन—चाहे फिर वह माना-मन हो गा पशु का मन—भी मुलिभाँ मुलभाने भी छाणिश परता है। हिन्तु पदार्थ वैतानिक श्रपने पदार्थों को हाथ ने हु खनता है, प्रांगों ने देग मरता है, नार ने हाँ बरती है त्रीर इन्हानुसार ग्रपनी प्रयोगसाना में उनके साथ रीन कर सरता है। लेकिन मन की न बाई सर्थ पर खनता है, न उत्ते देवा जा सम्माई श्रीत न सुँदहर ही रहा जा रहता है हि हो, यह देखी, पही मेन देशा माप रहा है। जहाँ परय एवं ब्राइतिह रिजान शानेदियों ये वहिए व्यक्ती पराची के स्वयं में कीवे सान जात है, उटों मनोतियान की बादरी खानाचा के द्वारा ही डारे भेदे राम गरनेवारी हिंध ऐसे वस्तु के विस्तान भी की केमाचना स यनदाहा लगामा पहला है िड़ी दे बार्ग प्रतिसाएँ है। तीर पन गीविप पनार मापितान पाँठ रुखरे विद्यानी में हर हमार देवनी रे जास है।

हम हमेशा कहते हैं—हमारा हाथ, हमारा पैर, हमारी श्रॉखें श्रादि। लेकिन श्रगर शरीर का एक-एक कण हमारा है तो यह 'हम'—इन सारी चीजों का स्वामी यह 'हम'—कौन सा है ? स्वत्वाधिकारी श्रीर उसकी चीजें श्रवश्य ही एक नहीं हैं। तो फिर इन दो चीजों में कैसा संवध है, जिन्हें हम मन श्रीर शरीर कहते हें ?

यही प्रश्न डेकारें नामक दार्शनिक के दिमाग में भी उठा था श्रौर उसने यह सिद्धान्त तय किया कि मन श्रौर शरीर यद्यपि दो भिन्न वस्तुऍ हें—एक 'पृदार्थ' है श्रौर दूसरा 'न-पदार्थ' है, फिर भी दोनों में कुछ ऐसा संवंध है

कि एक की किया का सीधा असर दूसरे पर होता रहता है। त्रौर मन की शरीर पर तथा शरीर की मन पर ये क्रिया-प्रतिक्रियाएँ पिनि-यल नामक ग्रन्थि की मध्यस्थता से होती रहती हैं। इतने से सन्तुष्ट न होकर उसने यह भी कह दिया कि इस संबंध को कायम करनेवाला परमा-त्मा है। यह मन श्रौर शरीर का आन्तरकिया-वादी सिद्धानन कह-लाता है।

किन्तु इस सिद्धान्त ने सबसे बड़ी मुश्किल जो पैदा की वह यह थी कि इससे श्राधुनिक

विज्ञान के शक्ति की नित्यता के सिद्धान्त का एकवारगी उल्लंघन हो जाता है। शिक्त नित्य है, वह अपना रूप वदल सकती है, लेकिन नष्ट नहीं हो सकती। शरीर एक मौतिक वस्तु है, पदार्थ है। मन कोई भौतिक चीज नहीं। उसकी स्थिति के लिए स्थान और काल की आवश्यकता नहीं। वह न-पदार्थ है। फिर ये दो सवैया भिन्न चीनें किस प्रकार एक दूसरे पर असर डाल सकती हैं? अगर पदार्थ मन पर किया करना चाहता है तो उसे मन ही हो जाना पहेगा, अर्थात् वह न-पदार्थ हो जायगा। किन्तु ऐसा होना असंभव है। ठीक उसी प्रकार मन को

भी शारीर पर प्रमाव डालने के लिए शारीर हो जाना पड़ेगा, यानी पदार्थ बनना पड़ेगा। यह भी उतना ही असमव है।

श्रीर यहाँ पर श्राकर श्रान्तरिक्षयावादी विद्धान्त का दिवाला निकल जाता है। फिर बवाल जहाँ का तहाँ, रह जाता है—तो फिर मन श्रीर शरीर का श्रापस में क्या सम्बन्ध है ?

इस प्रश्न का उत्तर हालैगड के प्रसिद्ध दार्शनिक सिनोज ने दिया। स्पिनोज़ा ने कहा—'विचित्र वात-हैं। एक मामूली-सी वात डेकार्टे जैसे विद्वान की समक्त में नहीं

श्राई ! भई, श्राख़िर न-पदार्थं ( मन ) पदार्थं (शरीर) से टकर लेने क्यों जाने लगा ? क्या ज़रूरत है कि ये दोनों श्रापस में एक दूसरे पर क्रिया-प्रतिक्रिया मंभट में फँसने जाय ? हेकार्टे के जिस भगवान् ने श्रान्तर-क्रिया व्यवस्था की वह इतना मन्दबुद्धि नहीं था कि विद्वानों के प्रिय सिद्धान्त नित्यता' का उल्लंघन कराके उसे दु ख पहुँचाता। श्रादम को स्वर्ग से पृथ्वी पर मेजकर ही क्या उसने इस ग्रादमी को कम तकलीफ दी थी ! ग्रापने



श्रान्तरिक्रयावादी सिद्धान्त का प्रतिपादक डेकार्ट

दो घडियों को एक साथ चलते देखा होगा। ग्रगर ग्रापकी रिस्ट-वाच में सात वजकर पन्द्रह मिनट हो रहे हैं तो ग्रापकी टाइप-पीस में भी ठीक सात वजकर पन्द्रह मिनट हुए हैं! तो क्या ग्राप इससे यह कहना चाहते हैं कि चूं कि दोनों घड़ियाँ एक साथ, एक ही तरह में चल रही हैं इसलिए पहली घड़ी दूसरी पर ग्रौर दूसरी पहली पर किया-प्रतिक्रिया कर रही है ?

यहाँ पर आपको स्पिनोज़ा के तर्क की सचाई माननी पड़ेगी और आप उत्तर देंगे—'नहीं'। इस पर स्पिनोज़ा सममाता है कि ठीक इस रिस्ट-चाच और उस टाइम-गीस की तरह मन और शरीर भी एक दूखरे ने उसी तरह भिन्न होते हुए भी एक दूसरे की नरह ही नाम कर रहे हैं। ज्य मन खुरा होता है तो शरीर हँमता है, ज्य शरीर नशे में होता है तो पैर के लहापड़ाने के माथ मन भी लट-पदाने लगना है। ग्रीर जिस तरह दोनों घटियाँ एक दूसरे पर किया नहीं कर रही हैं, उसी तरह वे दोनों भी यलग यलग ही फाम कर रहे हैं — लेकिन एक ना क एक ही तरीके में, विल्कुल समानान्तर। दोनों ही में डायल मात यजकर पन्द्रत मिनट दिसा रहे हैं।

इस मत ने मन छौर शरीर के समानान्तरवाद हा नाम धारण किया। इसकी प्री वही है कि शक्ति की नियता के तिद्वान्त पर जो चोट पहुँचती थी वह नाफ वच गई।

पर श्रापनों भी नोई स्या नहें जो पृछ ही पैटे-'तो ये दोनों प्रदियों एक साथ क्यों

काम करती हैं ?'

स्पिनोशा ने लूटने ही जवान दिया-'गर्वाकि षटीताल ने दोनों को एक ही समय प्रीर एक ही सरह में गान परने के लिए ब्यवस्थित यत दिया है। मन श्रीर शमीर भी पर व्यवस्था परभात्मा ने पारभ से तं पर दीहै।

> नया सम्बा जवान है। भीर गुन दिनो मन बड़ेन्दरे

धार्रानिक भी इसी छित्राल जी टीर मानत रहे। मुदेर विज्ञान ने एकप्र श मीरेल मीते एका 'गिक्त की नित्तता' की यह हानि नहीं पहुँचाता, इसलिए ग्रापतो इसमे तोई नाराबी नहीं हुई। प्रन्यथा स्पिनोज्ञा ना जो ईंश्वर इतना शिक्तशाली है कि दोनों को एक दूसरे के समानान्तर व्यवस्थित वर सकता है तो देवार्टे का ईरवर इतना कमजोर नहीं जो श्रपनी ही यनाई हुई सृष्टि न श्रानी ही बनाई हुई दो चोजों को एक दूसरे पर किया-प्रतिनिया परने की याधित न कर मके, चारे दोनों लाए एर दूसरे से भिन्न रहे, प्रींग नाहे शक्ति नी नित्यता र्जने हजार मिदान्त इसरे नीचे कुचलते रहें।

द्यीर पिर हम लीटकर उनी प्रश्न पर पहुँच जाते हैं – तो श्राप्ति मन श्रोर शरीर म पापनी नर्देध नवा है १

उत्तर में हमारे देख के एक प्रमुख मानोविशानिक जार निगंत्वरोत्तर बोच ने क्श-(प्रादमी का मन सर्वदा उत्ता,

है। धीर वह जानकर ही रहेगा। श्रगर हमारे श्रन्दर यह अरुत्ति नरी होती तो शान विश्वन का उठी नामोनिशान भी नहीं रहता। ग्रीर न वायुपान देगी भाग नीत प्राम्या मार्ग ने एक स्थान से दूसरे स्थान की यापा करती।

उन्होंने पर बलीग दी नि मादे यादन व्याडन पा सपेतः नम चमाती योगन में उन्द मात मान 'ीनां नाम्मं जा एक धेम मिसटा लिया के पेट स बीनवर बहा धीर उमरे राम्य प्रमासिक में इस देखी ने पाँच जाला है



समानान्तरवार का प्रतिबादक रिपनोज्ञा

रात्र भाग देखा कि भी कभा तर पादाना तथा ही। तो उन्हें के द्वार की ताला कि नामी में द्वारी हा

एक भौतिक, दूसरा मानसिक । जब एक वस्त किसी दूसरी वस्त पर कार्य करती है तो उसका भौतिक पहलू दूसरी के भौतिक पहलू ख्रौर उसका मानसिक पहलू दूसरी के मानसिक पहलू पर किया करता है।

इस विद्वान्त का नाम उन्होंने सर्व-मना-सहचारवाद दिया है। अप्रेज़ी में इसका नाम इतना वड़ा है कि वह स्वयं एक आश्चर्य की चीज़ है, इसलिए उसका उल्लेख करने का लोभ में सवरण नहीं कर सकता। वह है Pan-Psychicpsycho-Physical parallelism। इसका हिन्दी अनुवाद होगा—"सर्व-मना-मनोशारीरिक-सहचारवाद (या समानान्तरवाद)"!

ऊपरवाले उदाहरण में शराव के अन्दर दो पहलुओं का होना माना गया है । जब मिस्टर शॉ शराव को गले के नीचे उतारते हैं तो उसका भौतिक पहलू शॉ के शरीर पर असर करता है, और उनके पर लड़खड़ाना आदि उनके शारीरिक आचरण होते हैं । और उनका मानिसक पहलू नशे के रूप में उनके मन पर असर करता है और उनकी विचार बुद्धि को भ्रष्ट करता है, तथा ज्ञान-शिक, इच्छा-शिक्त और नियंत्रण-शिक्त की सारी श्र खला ही विखेर देता है।

इस सिद्धान्त का महत्व केवल इतना है कि यह साधा-रण मनोशारीरिक-सहचारवाद से एक कदम आगे वदकर सहचारवाद को तो मानता है, लेकिन अपने अन्दर प्रच्छन रूप में आन्तरिक्षयावाद के सिद्धान्त को भी थोड़ा प्रथ्य देता है। सच पूछिए तो यह भी कोई ख़ास दूर तक हमें कहीं नहीं ले जाता और इसका वास्तविक मूल्य केवल यही है कि और-और बहुत-से ऐसे सिद्धान्तों की तरह, जिनकी परीद्धा सीधे तौर पर ज्ञानेन्द्रियों अथवा माप-यन्त्रों के द्वारा नहीं की जा सकती, यह भी एक सिद्धान्त है और इसमें कल्पना कुछ और भी आगे तक बढ़ी हुई है।

इसी की तरह कल्पनापूर्ण 'एक और भी सिद्धान्त है जो मैं अपने दोस्तों को एक दिन बता रहा था। ऊपर की सामग्री 'ने अवश्य ही आपके भीतर यह भाव पैदा किया होगा कि जब यह सारी बात निर्धिक है तो यह बहस ही क्यों उठाई जाय! मैंने इसका जवाब ऊपर दे दिया है, अर्थात् मानव-बुद्धि की अत्यधिक उत्सुकता। तो मैने यह सिद्धान्त दिया है कि आप चाहे हजार बार शिक्त की नित्यता को ठीक मानते रहें, और बार-बार परीक्षणों द्वारा इसकी सत्यता सिद्ध करते रहें, फिर भी यह सिर्फ

एक सिद्धान्त है जो श्रापकी उस दुनिया में लागू है, जिसे त्राप नैसर्गिक रूप में देख रहें हैं। हो सकता है, नैसर्गिकोत्तर दुनिया में यह नहीं खट सके। यह तो हमारे ऊपर के भागड़े से ही सावित है। संभव है कि मन शरीर पर । ऋौर शरीर मन पर सच ही सीघे-सीघे किया-प्रतिक्रिया करते हों। कम-से कम इन सारी क्रिया-प्रति-कियात्रों का वाह्य प्रतिरूप हम हरदम देख रहे हैं। मन का प्रभाव शरीर पर श्रीर शरीर का मन पर बरावर हो रहा है। लेकिन अगर आपको शक्ति की नित्यतावाला सिद्धान्त ऐसा ही प्रिय है तो श्राप मन को भी एक भौतिक पदार्थ क्यों नहीं मान सक्ते १ श्रगर ईथर का होना सत्य कहकर माना जा सकता है तो यह भी कीई उतना बुरा, नहीं। यह आश्चर्य हर आदमी रोज़ देखता है कि हर तरह से निर्जीव मोजन जो हम लोग खाते हैं वह शरीर के अन्दर जाकर सजीव वन जाता है। शायद युधिष्ठिर ने कुछ अधिक दिमाग से काम लिया होता तो इसी पर 'किम आश्चर्यमत परम्' कहा होता और यह भी सन्तुष्ट हो जाता ! यदि यह संभव है तो मन को भी पदार्य मान लेना कोई वैसा आश्चर्यजनक नहीं। बहुत-सी ऐसी चीज़ें हैं जिन्हें हम किसी तरह नेगी ब्राँखों से नहीं देख सकते, उन्हें ख़ुर्दवीन से देख लेते हैं, ग्रौर उससे भी अधिक शिक्तशाली ख़ुर्दवीन से श्रीर भी बहुत-सी सूर्म-से सूचम चीज़ें देखते हैं। अभी तक किसी ने इतना शिक शाली श्रग्धुवीच्या यत्र नहीं वनाया कि मन को देखा जा सके, वह सूद्म ते भी त्स्दमतर है श्रीर उससे भी सूद्मतम है। लेकिन मान लीजिए कि वह भी पदार्थ ही है। ठीक उसी तरह जिस तरह स्त्रापका शरीर एक भौतिक पदार्थ है। और तब आप बख़ुशी कह सकते हैं कि मन श्रीर शरीर का श्रापसी संवंध श्रान्तरिक्रयावादी है। मेने इस सिद्धान्त का कोई नाम नहीं दिया है, इसलिए कि पहले ही से इस दोत्र में नामों की कमी नहीं श्रीर इसलिए भी कि लोग मेरे नाम से इसे याद न करने लग जायँ कहीं !

इतना जान लेना अत्यत आवश्यक था, इसके पहले कि आप मनोविजान को समभने के लिए आने वह सकें। क्योंकि अगर मन और शरीर के आपसी सबंध को अन्छी तरह समभे विना आप आगे बदने की कोशिश करेंगे तो शायद सब समाप्त करने पर भी आपके लिए यहां कहावत लागू हो कि सारी रामायण समाप्त कर जाने पर भी आप नहीं जानते कि सीता कीन थी!



## अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार, आर्थिक स्वदेशहित तथा औद्योगिक संरक्षण की नीति

यह निर्विवाद रूप से कहा जा सकता है कि प्रान की घरिकांग शंवर्राष्ट्रीय पार्थिक समस्यार्ग मिल्याली पेर्गों की स्वार्थम्लक व्यापार-नीति की ही उपज है। पिल्क यह बद्दना भी प्रमुपयुक्त न होगा कि पात्राल जो भीपण युद्ध-व्याला सँमार में धपक रही है उपका भी प्रधान पारण पर स्विक्तिमृतक ह्यापार-नीति ही है। चाह्ण, प्रम लेग में घापको सक्षेप में पात्राला है कि जिज-निष्ठ प्रशाहम नीति को सफल दताने के निष्ठ किम प्रसार पँचर बदलते हैं।

पिछले दो लेलों में प्रन्तर्राष्ट्रीय व्यागर के प्रारम्भकाल तथा विस्तार की प्रजानी प्रापको लगाई का सुदी है। इस सम्पर्ध में निर्माधित व्यापन मत के प्रचार पालन, विरोध तथा उसके रास्त्रन का इतिहाल भी उत्तरामा गया था। निर्माधित व्यापार मन को प्रधानों प्रथमा उसके का प्राराधित कारण पाणने प्रथम को सार्थिक उपनि प्रथमा पार्थिक स्वयेगिति मा भाग थी। परला पार्थिक स्वयेगिति मत का प्रचान एएका विरोधित व्यापार मत का किंव ही तिसी देश भी सार्थिक इस्ति करने हैं तिस प्रभीत हरी पर्मी देश भी सार्थिक इस्ति करने हैं तिस प्रभीत हरी था। प्रार्थिक

तमा उत्ति की नीति श्रीर प्रम नित्र भित्र देशों ने यहाँ भी
परिसिति तथा उनती समस्ताभी के खतुनान सम्पन्न समस्य पर वदनते रहे हैं। उत्तीम-समस्य के महान् प्रपत्र ने पारस्यरिक समसीता, विष्णार, तथा राष्ट्रीय नियेष रूपादि सभी द्यामों या स्थान दिया गया है। इसके साथ साथ उद्योग भी उत्ति के जिल्ल प्रदार, स्थान स्थान स्ता रदार्थ स्वा निर्मेष स्थानित सुरियार तथा निर्मेष के उन के स्थानेन्य से इस्तिक राजनी स्थानमा दिया स्वा है। स्थास सदेश के इन वर्ष स्थान प्रमुख्य

भंरपण-कर शयबा जायात कर

एक भौतिक, दूसरा मानसिक । जब एक वस्तु किसी दूसरी वस्तु पर कार्य करती है तो उसका भौतिक पहलू दूसरी के भौतिक पहलू ख्रौर उसका मानसिक पहलू दूसरी के मानसिक पहलू पर किया करता है।

इस विद्वान्त का नाम उन्होंने सर्व-मना-सहचारवाद दिया है। ग्रंग्रेजों में इसका नाम इतना वड़ा है कि वह स्वय एक ग्राश्चर्य की चीज़ है, इसलिए उसका उन्लेख करने का लोभ में सवरण नहीं कर सकता। वह है Pan-Psychic-psycho-Physical parallelism। इसका हिन्दी ग्रानुवाद होगा—"सर्व-मना-मनोशारीरिक-सहचारवाद (या समानान्तरवाद)"!

ऊपरवाले उदाहरण में शराव के अन्दर दो पहलुओं का होना माना गया है। जब मिस्टर शॉ शराव को गले के नीचे उतारते हैं तो उसका भौतिक पहलू शॉ के शरीर पर असर करता है, और उनके पर लड़खडाना आदि उनके शारीरिक आचरण होते हैं। और उनका मानिसक पहलू नशे के रूप में उनके मन पर असर करता है और उनकी विचार बुद्धि को अष्ट करता है, तथा शान-शिक, इच्छा-शिक्त और नियत्रण-शिक्त की सारी श्र खला ही विखेर देता है।

इस सिद्धान्त का महत्व केवल इतना है कि यह साधा-रण मनोशारीरिक-सहचारवाद से एक कदम श्रागे बदकर सहचारवाद को तो मानता है, लेकिन श्रपने श्रन्दर प्रच्छन्न रूप में श्रान्तरिक्यावाद के सिद्धान्त को भी थोड़ा प्रश्रय देता है। सच पूछिए तो यह भी कोई ख़ास दूर तक हमें कहीं नहीं ले जाता श्रीर इसका वास्तविक मूल्य केवल यही है कि श्रीर-श्रीर बहुत-से ऐसे सिद्धान्तों की तरह, जिनकी परीद्धा सीधे तौर पर ज्ञानेन्द्रियों श्रयवा माप-यन्त्रों के द्वारा नहीं की जा सकती, यह भी एक सिद्धान्त है श्रीर इसमें कल्पना कुछ श्रीर भी श्रागे तक बंदी हुई है।

इसी की तरह कल्पनापूर्ण एक श्रौर, भी सिद्धान्त है जो में श्रपने दोस्तों को एक दिन बता रहा था। ऊपर की सामग्री ने श्रवश्य ही श्रापके भीतर यह भाव पैटा किया होगा कि जब यह सारी बात निरर्थक है तो यह बहस ही क्यों उठाई जाय! मैने इसका जवाब ऊपर दे दिया है, श्रर्थात् मानव बुद्धि की श्रत्यधिक उत्सुकता। तो मैने यह सिद्धान्त दिया है कि श्राप चाहे हज़ार बार शक्ति की नित्यता को ठीक मानते रहें, श्रौर वार-बार परीच्रणों द्वारा इसकी सत्यता सिद्ध करते रहें, फिर भी यह सिर्फ

एक सिद्धान्त है जो श्रापकी उस दुनिया में लागू है, जिसे त्राप नैसर्गिक रूप में देख रहे हैं। हो सनता है, नैसर्गिकोत्तर दुनिया में यह नहीं खट सके। यह तो हमारे अपर के भागड़े से ही सावित है। उंभव है कि मन शरीर पर , ह्यौर शरीर मन पर सच ही सीघे-सीघे किया-प्रतिकिया करते हों। कम-से कम इन सारी क्रिया-प्रति कियात्रों का वाह्य प्रतिरूप हम हरदम देख रहे हैं। मेन का प्रभाव शारीर पर और शरीर का मन पर वरावर हो रहा है। लेकिन अगर श्रापको शक्ति की नित्यतावाला सिद्धान्त ऐसा ही प्रिय है तो आप मन को भी एक भौतिक पदार्थ क्यों नहीं मान सकते श्रिशर ईथर का होना सत्य कहकर माना जा सकता है तो यह भी कोई उत्तना बुरा नहीं। यह त्र्याश्चर्य हर त्र्यादमी रोज़ देखता है कि हर तरह से निर्जीव मोजन जो हम लोग खाते हैं वह शरीर के अन्दर जाकर सजीव वन जाता है। शायद युधिष्ठिर ने कुछ अधिक दिमाग्र से काम लिया होता तो इसी पर 'किम् आश्चर्यमत परम्' कहा होता श्रौर यद्य भी सन्तुष्ट हो जाता । यदि यह संमव है तो मन को भी पदार्थ मान लेना कोई वैसा श्राश्चर्यजनक नहीं। बहुत-सी ऐसी चीज़ें हैं जिन्हें हम किसी तरह नेगी ब्राँखों से नहीं देख सकते, उन्हें ख़ुर्दवीन से देख लेते हैं, श्रौर उससे भी त्र्राधिक शिक्तशाली ख़ुर्दवीन से श्रौर भी वहुत-सी स्ट्म-से<sup>-</sup> सूर्म चीज़ें देखते हैं। अभी तक किसी ने इतना शिक शाली ऋगुवीच्चण यत्र नहीं वनाया कि मन को देखा ना सके, वह सूर्म से भी सूर्मतर है श्रीर उससे भी सूर्मतम है। लेकिन मान लीजिए कि वेह भी पदार्थ ही है, ठीक उसी तरह जिस तरह त्रापका शरीर एक भौतिक पदार्थ है। ग्रौर तब ग्राप बख़ुशी कह एकते हैं कि मन श्रीर शरीर का श्रापसी संवध श्रान्तरिक्रयावादी है। मैंने इस सिद्धान्त का कोई नाम नहीं दिया है, इसलिए कि पहले ही से इस चेत्र में नामों की कमी नहीं ग्रीर इसलिए भी कि लोग मेरे नाम से इसे याद न करने लग जायँ कहीं !

इतना जान लेना अत्यत आवश्यक था, इसके पहले कि
आप मनोविजान को समभने के लिए आगे वद सर्क ।
क्योंकि अगर मन और शरीर के आपसी संबंध को अच्छी
तरह समभे विना आप आगे बदने की कोशिश मरेंगे तो
शायद सब समाप्त करने पर भी आपके लिए यही कहावत
लागू हो कि सारी रामायण समाप्त कर जाने पर भी आप
नहीं जानते कि सीता कौन भी !



## अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार, आर्थिक स्वदेशहित तथा औद्योगिक संरत्त्रण की नीति

यह निर्विवाद रूप से कहा जा सकता है कि आज की अधिकांश अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक समस्याएँ शक्तिशाली देशों की स्वार्थमूलक व्यापार-नीति की ही उपज हैं। बल्कि यह कहना भी अनुपयुक्त न होगा कि आजकल जो भीषण युद्ध-ज्वाला संसार में धधक रही है उसका भी प्रधान कारण यह स्विहतसूलक व्यापार-नीति ही है। आइए, इस लेख में आपको संक्षेप में बतालाएँ कि भिन्न-भिन्न देश इस नीति को सफल बनाने के जिए किस प्रकार पैंतरे बदलते हैं।

छिले दो लेखों में श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के प्रारम्भकाल तथा विस्तार की कहानी स्रापको सुनाई जा चुकी है। इस सम्बन्ध में निर्वाधित व्यापार मत के प्रचार, पालन, विरोध तथा उसके खरडन का इतिहास भी वत-लाया गया था। निर्वाधित व्यापार मत को अपनाने अथवा उसका विरोध करने का वास्तविक कारण अपने-अपने देश की आर्थिक उन्नति श्रथवा श्रार्थिक स्वदेशहित की चेष्टा थी । परन्तु त्र्रार्थिक स्वदेशहित मत का प्रचार त्र्रथवा निर्वाधित न्यापार मत का विरोध ही किसी देश की श्रार्थिक उन्नति करने के लिए पर्याप्त नहीं था। श्रार्थिक स्वदेशहित की नीति को सफल बनाने के लिए यह श्रावश्यक या कि विदेशी व्यापार की रोकने के साथ साथ श्रपने देश की कला, उद्योग तथा व्यापार की उन्नति की मुसगिटत योजना तैयार की जाय श्रीर उसको ्सफलीभूत वनाने की पूर्णंचेष्टाकी जाय। इस क्रम को पूर्ण रूप से समभते के लिए अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार सम्बन्धी आर्थिक स्वदेशहित नीति के दो पहलुओं पर विचार करना स्रावश्यक है। इनमें पहला है स्रन्य देशों के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को घटाने और स्वदेश में विदेशी माल को रोकने का प्रयत्न करना अथवा स्वदेशी उद्योग-धन्धों की विदेशी माल से रक्ता के उपाय करना श्रीर दूसरा है स्वदेशी धन्धों श्रीर श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को विस्तीर्ण , बनाने के उपाय करना । स्वदेशी उद्योग-धन्धों के सरक्रण

तथा उन्नित की नीति श्रीर कम भिन्न-भिन्न देशों में वहाँ की परिस्थित तथा उनकी समस्याश्रों के श्रनुसार समय-समय पर बदलते रहे हैं। उद्योग-सरक्त्या के महान् प्रयत्न में पारस्परिक समकौता, बहिष्कार, तथा राष्ट्रीय निषेष हत्यादि सभी उपायों का सहारा लिया गया है। हसके साथ-साथ उद्योग की उन्नित के लिए प्रचार, राष्ट्रीय सहा-यता, पदार्थ मूल्य-निर्णय, न्यापरिक सुनिधाएँ तथा सिक्के के दर के घटाने-चदाने इत्यादि का भी श्रवलम्ब लिया गया है। श्राहए, संत्रेप में इन पर निचार कर।

#### संरत्तग्र-कर अथवा आयात-कर

विदेशी पदार्थों के आयात को कम करने अथवा वन्द करने के लिए सबसे सरल उपाय के रूप में संरहण कर अथवा आयात-कर का प्रयोग किया गया। स्वदेशी पदार्थों के विकी-दर और विदेशी पदार्थों के आयात-मूल्य दर के अन्तर के बरावर पदार्थों पर आयात कर लगाया जाता था। इसमें प्रयोजन यह था कि विदेशी पदार्थ देश में सस्ते मूल्य पर न विक सकें। विदेशी पदार्थों को आयात-कर द्वारा स्वदेशी पदार्थों की अपेता महँगा बना दिया जाता था और इस प्रकार राष्ट्रनीति के सहारे उन विदेशी पदार्थों का आयात वन्द हो जाता था। इस नीति का पालन उन्नीस्की तथा वीस्वीं शताब्दी में जर्मनी, संयुक्तराष्ट्र (अमेरिका) तथा फांस में हुआ।

इस नीति के पालन में कभी-कभी दो राष्ट्रों में अनेवन

तया पारस्परिक न्यापारिक द्वन्द्व भी छिड़ जाता था। कारण यह था कि जब एक देश के पदार्थों के निर्यात श्रथवा विकी पर दूसरे देश में कर द्वारा रुकावट डाली जाती थी तो पदार्थ भेजनेवाले देश के व्यापार को उस सीमा तक हानि ग्रवश्य होती थी ग्रौर फिर वह राष्ट्र ग्रपने व्यापार तथा उद्योग को बनाए रखने के लिए नाना प्रकार के उपायों का सहारा लेने के लिए विवश हो जाता था। यदि निषेध लगानेवाले देश से अन्य पदार्थ निर्यात करनेवाले देश मे जाते हैं तो अवश्य ही वह देश प्रतिरोधस्वरूप उस देश के नियति को अपने देश मे रोक देगा। इसका उदाहरण भारतवर्ष के कपड़े के व्यापार के इतिहास मे मिल सकता है। जब भारतीय धारासभा ने श्रोटावा पैक्ट (Ottawa Pact) के अनुसार जापानी कपडे पर श्रॅमेज़ी कपड़े की अपेचा अधिक कर लगाना निश्चय किया तो जापानी राष्ट्र ने तुरन्त ही जापान में भारतवर्ष की रुई के आयात की मनाही की धमकी दी थी। केवल इतना ही नहीं वरन् साल भर के अन्दर जापान ने भारत से रुई न लेने के विचार को कार्यरूप में भी परिणत कर दिखाया था। इस प्रकार के व्यापारिक प्रतिरोध के अनेका-नेक उदाहरण संसार के श्रन्तर्राराष्ट्रीय व्यापार में मिल सकते हैं। यदि ऐसे प्रतिरोधों का अन्त पारस्परिक समभौते से हुन्ना तो नवीन समभौते के त्रानुसार पुनः शान्तिमय श्चन्तर्राष्ट्रीय व्यापार दोनों देशों में चलने लगता है। सन् १६३४ में जापान के प्रतिकार के पश्चात् भारत तथा जापानी राष्ट्र में इसी प्रकार का एक समभौता हो गया था, जिसको 'भारत जापान व्यापारिक-समभौता' (Indo-Japanese Trade Agreement) कहते हैं। इस समभौते के द्वारा दोनों देशों में पदार्थों के श्रायात-निर्यात की मात्रा निश्चित कर ली गई थी, जिससे उद्योग तथा उत्पादन शक्ति का हास भी न हो और श्रावश्यक श्रायात भी हो सके । पारस्परिक समभौते द्वारा इस प्रकार दो देशों का व्यापारिक द्वन्द्व नहीं हो पाता, लेकिन यदि समभौता न हुन्ना तो श्रन्य उपायों तथा प्रतिकारों द्वारा एक देश दूसरे देश को अपनी नीति बदलने के लिए विवश कर देता है।

मुद्रा-विनिमय-द्र

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-त्त्रेत्र में आयात-निर्यात-कर से अधिक महत्त्ववाली शक्ति सिक्के के मूल्य का दर होती है। इसके द्वारा भी आयात रोक सकते हैं और निर्यात की वृद्धि कर सकते हैं, अथवा आयात-कर को निर्यक बना सकते

हैं। सिक्के के विनिमय-दर के सम्बन्ध में दो वातों का जानना बहुत ग्रावश्यक है। प्रथम यह कि दोनों देश एक ही धातु के सिक्के काम में लाते हैं श्रथवा नहीं। उदाहर एार्थ क्या दोनों देशों मे सोने का सिक्का ही प्रमाणित सिक्का है जैसे फास श्रौर श्रमेरिका में, अथवा दोनों मे चॉदी का सिक्का ही प्रमाणित तथा सर्वमान्य सिका है, जैसे भारत, चीन प्रथवा जापान में ? यदि दोनों देशों में सिक्के एक ही धातु के हों तव तो सिक्के का विनिमय दर दोनों सिकों की धातु-मात्रा के ऋनुसार होगा, जैसा कि फास के फ्रेन्क श्रीर श्रमेरिका के डॉलर का विनिमय-दर फ्रेन्फ-डॉलर में सोने की मात्रा के अनुकूल होता है। इसी प्रकार शुद्ध चॉदी के दो सिक्तों का भी विनिमय दर निश्चय हो सकता है। इस प्रकार के सरल गिनिमय में यह मान लियां जाता है कि दोनों राष्ट्र श्रपने सिक्के तथा बहमुल्य धातु के आयात-निर्यात पर कोई निषेध नहीं लगाएँगे । ताकि यदि किसी कारण से सिक्के का धातु-विनिमय-दर घट जाय अथवा बढ़ जाय तो सिक्के के स्थान पर धातु मेज दी जाय श्रीर श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का हिसाब चुका दिया जाय । परन्तु सिक्का-विनिमय-दर का प्रश्न उस समय जटिल हो जाता है जब दो देश भिन-भिन्न धातु के सिंक्के ब्यवहार में लाते हैं। यदि दोनों सिक्के शुद्ध धातु के हों तव तो धातु-मूल्य दर के श्रनुसार एक सिक्के का धातु-मूल्य दूसरे सिक्के के धातु-मूल्य के श्राधार पर लगाया जा सकता है। परनु वास्तविक सकट यह है कि कुछ देशों के सिक्के शुद्ध घातु के नहीं होते वरन् बहुमूल्य धातु में सस्ती घातु को मिला-कर बनाए जाते हैं, श्रीर उनका व्यावहारिक मूल्य राष्ट्र द्वारा निश्चित कर दिया जाता हैं। भारतवर्ष का 'रुपमा' इसका जीता-जागता उदाहरण है। इस स्पए में पूरे एक तोला (रुपये का भार) चॉदी नहीं होती। उसमें ग्रन्य सस्ती धातुएँ मिश्रित होती हैं। यदि इस रुपए का धातु मूल्य लगाया जाय तो सरकारी विनिर्मय-दर से कहीं कम होगा। ऐसी अवस्था में विनिमय-दर राष्ट्र द्वारा निष्वित घर दिया जाता है श्रौर धातु मूल्य का प्रभाव वहुत ग्रश तक शिथिल हो जाता है। यह भी कह सकते हैं कि श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की दृष्टि से इस प्रकार के तिकके नितान्त व्यर्थ हैं। उनका चलन देश के ग्रन्दर ही हो सकता है, जहाँ राष्ट्र की ग्राजा जनता को सिका निश्चित दर पर लेने कें लिए बाध्य कर सकती है। भारतवर्ष में ठीक यही दशा है। यहाँ के रूपए का मृह्य

इँगलैंड के स्टर्लिझ के एक शिलिझ छः पेन्स के बराबर राष्ट्र द्वारा निश्चित कर दिया गया है। इस प्रकार देश के सिक्के का दर घटाने से देश के बने हुए माल का मूच्य श्रन्य देश के सिक्कों की तुलना में कम हो जाता है और विदेश के बने हुए माल का मूल्य अपने देश के सिक्के की तुलना में बद जाता है। उदाहरण के लिए यों समभ सकते हैं कि जब रुपए के दर को एक शिलिंग चार पेन्स से वढाकर एक शिलिंग छ पेन्स कर दिया गया तो श्रॅंगरेजी माल प्रति रुपया दो पेन्स सस्ता हो गया। पहले यदि हमें एक शिलिंग चार पेन्स मूल्य के माल के बदले एक रुपया देना पड़ता था तो ऋब वही एक रुपया एक शिलिंग छ पेन्स के मूल्य का माल ख़रीदने में लगा। यदि सिक्के का दर बढाने के बदले घटा दिया जाय स्रर्थात् एक शिलिंग चार पेन्स के बदले एक शिलिंग दो पेन्स कर दिया जाय तो विदेशी माल भारतवर्ष में दो पेन्स प्रति रुपया महँगा हो जायगा। विदेशी माल के सस्ता होने से यहाँ उस माल की बिकी देशी माल की श्रपेत्ता बढ़ जाती है, क्योंकि व्यापारिक प्रतिद्वनिद्वता में विदेशी माल अब सस्ता हो जाता है। इस प्रकार अन्तर्रा ष्ट्रीय व्यापार के चेत्र में भिन्न-भिन्न देश व्यापार-वृद्धि के लिए दूसरे देशों के सिकों का विनिमय-मूल्य बदा देते हैं। ठीक यही घटना सन् १६३० के व्यापारिक संकट के समय घटी थी। फ्रान्स, जर्मनी, इटली, इँगलैंड, जापान श्रीर सयुक्तराष्ट्र (अमेरिका) में अपने सिक्के के अन्तर्राष्ट्रीय दर घटाने की ऐसी प्रतिद्वन्द्विता चली थी श्रीर उसकी सीमा यहाँ तक बढ़ी थी कि जापान ने भारतवर्ष के रुपए के पिछले विनिमय-दर की अपेदा अपने येन का विनिमय-दर ७५ प्रतिशत घटा दिया था। फलत जापानी माल भारतवर्ष में बहुत सस्ता हो गया था श्रीर वम्बई तथा श्रहमदाबाद की दई की मिलों की दशा बहुत सकटपूर्ण हो गई थी। साराश यह कि विदेशी माल के आयात को रोकने के लिए प्राय राष्ट्र श्रपने सिक्के के दर को घटा देते हैं।

#### 'क्रय-शक्ति की समता'

यहाँ पर यह वात समभ लेने की है कि आयात-कर अथवा सिक्के का विनिमय दर देश के न्योपार को केवल अस्पसामयिक सहायता दे सकते हैं और कुछ समय के बाद उनका लाभदायक प्रभाव नष्ट हो जाता है। इस अभ को निम्न प्रकार से समभ सकते हैं। आयात-कर अथवा सिक्के का दर विदेशी माल को मँहगा वना देता है, जिसका प्रभाव यह होता है कि देश में कर लगाए हुए पदार्थों का मूल्य स्वभावत वढ़ जाता है, जिससे रहन-सहन का ग़र्च वढ जाता है। रहन सहन का ग़र्च वढ़ ने से कारख़ानों के मजदूरों की मजदूरी वढ़ानी पड़ती है। फिर एक प्रकार के पदार्थ के मूल्य के बढ़ाने से अन्य पदार्थों का मूल्य भी बढ़ जाता है। सिक्के के दर के घटने से विदेशी मशीन, कचा साल, उत्पादन पदार्थ इत्यादि का भी मूल्य वढ जाता है श्रीर क्रमश इन कारणों से देशी पदार्थों का मूल्य पुन विदेशी पदार्थों के मूल्य के बराबर हो जाता है श्रीर श्रायात-कर श्रथवा सिक्के के दर से सहायता लेना फिर श्रावश्यक हो जाता है।

निर्वाधित ब्यापार के श्रन्तर्गत यदि श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को केवल आर्थिक प्रवृत्तियों पर छोड़ दिया जाय तो भी अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार अपनी स्वामाविक श्रार्थिक वृत्ति के श्रनुसार चलने लगता है श्रीर श्रन्य-कालिक श्रमाधारण वृत्तियाँ श्रार्थिक चक्र द्वारा पुन पूर्वस्थिति को प्राप्त हो जाती हैं। इस तक को सरल भाषा में यों समभ सकते हैं कि यदि किसी देश में पदार्थ का मूल्य श्रिधिक होने से श्रायात वढ़ जाय (क्योंकि ऐसी त्रार्थिक दशा में विदेशी व्यापारी को ऐसे देश में पदार्थ वेचने में ऋषिक लाभ होगा ) तो इस प्रवृत्ति का प्रतिफल यह भी होगा कि उस देश का निर्यात घट जायगा। पदार्थ-मूल्य बढ़ने के कई कारण हो सकते हैं। एक बहुत साधारण तो यह है कि यदि देश में चिलत मुद्रा की सख्या त्रावश्यकता से अधिक हो जाय तो पदार्थ-मूल्य मुद्रा के विनियम में बढ जाता है। ऐसी स्रार्थिक स्रवस्था में दो प्रवृत्तियाँ स्रवश्य प्रवल होंगी। पहली तो यह कि विदेशी पदार्थ बड़ी संख्या में श्रा जाने से सम्पूर्णं पदार्थों की सख्या देश की स्रावश्यकता से वढ़ जायगी श्रौर व्यापार के साधारण नियमानुसार ऐसी श्रवस्था में पदार्थ का मूस्य गिरने लगेगा श्रीर दूसरे ् देशों को निर्यात में श्रिधिक लाम न होगा। दूसरे यह कि ग्रायात बढ़ने से देश का धन ग्राधिक लग जायगा / श्रीर इसलिए चित्तत मुद्रा की सख्या घट जाएगी श्रीर इसका भी प्रभाव यही होगा कि पदार्थ-मूल्य घट जाएगा। कभी कभी आयात तथा निर्यात के मूल्यस्वरूप धन बाहर जाने और त्राने का प्रभाव वैंक-दर के द्वारा भी प्रकट हो जाता है। इसको यों समभ सकते हैं कि आयात वढ़ने से श्रौर उसके फलस्वरूप रूपया वाहर जाने से उसकी सख्या कम हो जाती है श्रीर वैंक का सूद-दर वद

जाता है। वैंक का सूद-दर बढ़ने से विदेशी व्यापारियों को इस देश के बैंकों मे रुपया रखने से अधिक होता है और इस प्रकार विदेश का धन इस देश में थाती के रूप मे ज्ञाने लगता है। स्पए की सख्या बढ़ने से वैंक दर फिर गिर जाता है श्रौर पदार्थ-मूल्य वढ जाता है। ठीक ऐसा ही नियति के बढ़ने से होता है। इस प्रकार इन् आर्थिक प्रवृत्तियों के द्वारा ख्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-चेत्र में समता स्थापित रहती है। इसी श्रार्थिक व्यापार-चक को 'पदार्थ मोल लेने के सामर्थ्य ग्रथना कय-शक्ति की समता'(Purchasing Power Parity) कहते हैं। इस स्वाभाविक ग्रार्थिक गति के कार्य को राष्ट्र द्वारा सिक्के के निश्चित दर अथवा आयात-कर द्वारा रोक दिया जाता है, जिससे लाभ पहुँचानेवाली परिस्थितियों का शीघ ही हास न हो और देश निरन्तर व्यापार लाभ उठाता रहे। इस प्रकार एक प्रतिबंध के राष्ट्र को श्रन्य प्रतिबन्धों द्वारा उसका प्रभाव बनाना पड़ता है।

इसके श्रतिरिक्त श्रायात-कर का समाव देश के श्रार्थिक सगठन पर भी पड़ता है। कहीं-कहीं सर्वशक्तिमान एकाकी व्यापारिक संस्थाएँ स्थापित हो जाती हैं जो राष्ट्र की संरच्या-नीति का सहारा लेते हुए जन-साधारण से श्रिधिक मूल्य लेकर निजी लाभ बढाती है। श्रमेरिका में इस प्रकार के प्रभाव का महत्त्व भली भाँति देखा जा चुका है श्रीर फिर इन शिक्तशाली संस्थाश्रों को नियम-बद्ध करने के लिए राष्ट्र को श्रनेक संकटों का सामना करना पड़ा है। श्रमेरिका के बड़े-बड़े ट्रस्ट बृहत् श्रीद्योगिक संगठन की इसी नीति के फल हैं।

### विदेशी ेश्रायात-निषेध

देश को इस प्रकार की अल्पसहायक नीति से छुटकारा देने और निदेशी न्यापार को रोकने के लिए कभीकभी निदेशी आयात-निषेध (Prohibition) की
नीति से भी काम लिया गयो है। इसमें सन्देह नहीं कि
यह उपाय बहुत सीधा तथा सरल है, परन्तु इसमें दो
देशों में वैमनस्य बढ़ने की सम्मावना रहती है और
इसीलिए एकदम निषेध की घोषणा करने की अपेचा
राष्ट्र निदेशों न्यापार के मार्ग में संकट उपस्थित करने की
नीति का पालन करना अधिक उपयुक्त समभाते हैं। निदेशी
न्यापार को रोकने की जिन चेष्टाओं का उल्लेख ऊपर
किया गया है वे सब राष्ट्राधीन हैं। परन्तु कहीं-कहीं राष्ट्र
इस प्रकार के कार्य करने को प्रस्तुत नहीं होता और राष्ट्र

के उदासीन होने पर भी देश की जनता विदेशी न्यापार को रोकने तथा देशी न्यापार की वृद्धि करने की चेष्टा करती है। ऐसी अवस्था में अनता की श्रोर से देशी पदार्थों - के प्रचार के लिए सस्थाएँ स्थापित की जाती हैं, जो सर्वसाधारण श्रौर व्यापारियों को विदेशी व्यापार की वृद्धि की हानि वतलाती हैं और लोगों को तर्क तथा प्रार्थना द्वारा विदेशी पदार्थ न मोल लेने के लिए उत्तेजित करती हैं। कभी कभी इस प्रकार का अन्दोलन देश-व्यापी रूप धारण करता है श्रीर केवल प्रार्थना पर ही सन्तुष्ट न रहकर विदेशी पदार्थ की विक्री पर घरना भी लगाया जाता है, जिसके द्वारा प्राहक को लाचार किया जाता है कि वह विदेशी माल मोल न ले। कुछ देशों में राष्ट्र के अमजीवी दल से अनुरोध किया जाता है कि वह विदेशी व्यापार को रोकने के लिए उसको जहाज़ से उता-रने, रेल पर ले जाने एवं शहरों श्रीर दूकानों तक पहुँचाने में योग न दे। मारतवर्ष के व्यापारिक जीवन में गत २० वर्ष में इस प्रकार की घटनाएँ घटी हैं। जिन देशों में राष्ट्र तथा जनता में सहयोग होता है वहाँ दोनों प्रकार की चेष्टाएँ मिलकर कार्य की बहुत शीघ सफल बनाती है।

विदेशी व्यापार को रोकने के चित्र का यह केवल एक पट है। परन्तु वास्तव में विदेशी व्यापार को रोककर देशी व्यापार की वृद्धि तभी हो सकती है जब विदेशी माल की ककावट के साथ-साथ देशी माल का उत्पादन वहे। यही नहीं, वरन् अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार त्तेत्र में वह आपेतिक मूल्य पर हाथोंहाथ विक भी सके। इसलिए चित्र के दूसरे पट पर राष्ट्र के उन प्रयत्नों का उल्लेख है जिनके द्वारा देशी उत्पादन तथा व्यापार की उन्नति होती है। आहए, अब आपको इस दूसरे पहलू का दिग्दर्शन कराएँ।

### उद्योग-धंघों की उन्नति में राष्ट्रीय सहायता

विदेशी पदार्थ का श्रायात पूर्णतया तव ही बद ही सकता है जब निषेध के साथ-साथ देशी पादार्थ इतनी सख्या में बनें कि देश की माँग पूरी हो सके। सख्या से अधिक महत्त्वपूर्ण बात पदार्थ-उत्पादन का मूल्य है। यदि देशी पदार्थ का मूल्य सदैव विदेशी पदार्थों की श्रायत्त कर हमेशा के लिए लगाना पड़ेगा श्रीर शाहकों को श्रायत कर हमेशा के लिए लगाना पड़ेगा श्रीर शाहकों को श्रायत पंता देना पहेगा। ऐमी श्रवस्या सदा के लिए कदापि नहीं चल सकती। इसलिए पदार्थ उत्पादन सस्ता भी होना चाहिए। उद्योग-वृद्धि के दो प्रमुख श्रग होते हैं—एक तो उत्पादन का वड़ी संख्या में होना श्रीर दूसरा पदार्थ-उत्पादन कना

की उन्नति एव पदार्थ-उत्पादन-मूल्य की कमी। उत्पादन की मात्रा बढ़ाने के लिए पुराने कारख़ानों से भरपूर काम लेने ग्रीर नए कारख़ाने खोलने की श्रायोजना करनी पढ़ती है। इसके लिए बहुत धन की श्रावश्यकता होती है। कच्चे मान की पैदाबार बढ़ाना त्रावश्यक हो जाता है श्रीर उसे खेतों से कारख़ानों तक लाने का सुप्रबन्ध करना पड़ता है। ऐसी अवस्था में राष्ट्र इन उद्योगों की धन से सहायता करता है। इस आर्थिक सहायता के भिन्न-भिन्न रूप होते हैं। कहीं राष्ट्र ऐसे कारावानों को सहायतार्थ धन का दान कर देता है। कभी थोड़े सूद श्रथवा वरीर खुद के धन उधार दे देता है श्रीर कई वर्ष वाद लाभ होने पर उसे वापस ले लेता है। उदाहरणार्थ भारत-सरकार टाटा कम्पनी के लोहे के कारखाने को ५० लाख रुपया प्रति वर्ष की स्नार्थिक महायता देती रही है। नए उद्योगों को चलाने के लिए प्रान्तीय सरकारें भी धन की सहायता देती रही हैं। कभी-कभी तो राष्ट्र ऐसे उद्योगीं को ऋपने ही घन से ऋौर ऋपने ऋषीन मी चलाते हैं। जनता को ऐसे उद्योगों को चलाने के लिए प्रोत्साहनस्वरूप राष्ट्र ग्रुनेक सुविधाएँ देते तथा कच्चे माल की कृषि वढाने के लिए प्रचार भी किया जाता है। उसकी पैदावार पर राष्ट्रीय कर विरुक्तल नहीं लिया जाता श्रयवा -कम लिया जाता है । कभी कभी कच्चे माल का आयात भी बढ़ाया जाता श्रीर श्रन्य राष्ट्रों से कचा माल मोल भी लिया जाता है। कच्चे माल को खेतों से कारख़ानों तक पहुँचाने के लिए राष्ट्र नई-नई सड़कें तथा रेलें बनाता है, जिससे कचा माल शीव श्रीर कम माहे पर काग्ख़ानों तक पहुँच सके। उत्पादन को सस्ता श्रीर श्रच्छा वनाने के लिए राष्ट्र त्रनुसंधानशालाएँ (Research Bureau) स्या-पित करता है, जहाँ देश के विज्ञानाचार्य उद्योग-सम्बन्धी बातों पर नए-नए ग्रन्वेपण करते हैं, जिससे उत्पादन का कार्य अञ्छो तरह और कम नवर्च में हो सके। हमारे देश में शकर बनाने के उद्योग के लिए कीयम्बट्टर श्रीर कानपुर में ऐसे श्रनुसधानगृह बनाए गए हैं, जिनके द्वारा-शकर वनाने की श्रच्छी रीति पर विचार किया जाता है श्रीर फिर उनका निश्चय सारे कारख़ानों को स्वित किया जाता है। इसी प्रकार ग्रन्य उद्योगों के लिए भी सस्याएँ बनाई जाती हैं, जो उद्योग-सलग्न देशवािसयों को सलाह दिया करती हैं। कभी-कभी पदार्थ को बनाने के लिए किन किन कच्चे माल से सहायता ली जा सकती है इस पर भी विचार किया जाता है। श्रगर देश में एक

प्रकार का कचा माल पैदा नहीं होता तो यह विचार किया जाता है कि देश में होनेवाला अन्य कौन-सा कचा माल है जिससे काम लिया जा सकता है। उदाहरण के लिए कागृज़ बनाने के उद्योग में घास, सन, बॉस, गन्ने की खोई, पुगना कपड़ा, हत्यादि सभी से आवश्य-कता तथा मूल्य के अनुसार काम लिया गया है। इस प्रकार की श्रीद्योगिक उन्नति का श्रेय रसायनशास्त्र के विद्वानों को श्रिधिक है। साराश यह है कि उद्योग को जीवित रखने तथा फलने-फूलने के लिए राष्ट्र विविध प्रकार की सहा-यता की अयोजना करता है। व्यक्तिगत व्यापारियों की सामर्थ्य के बाहर की बात है कि वे इस प्रकार के अन्वेषण का प्रवन्ध कर सकें, क्योंकि इसमें बहुत धन तथा प्रवन्ध की आवश्यकता होती है। सहार के उद्योग-धन्धों की वृद्धि आजकल मुख्यत ऐसी ही खोजों पर निर्भर करती है।

# उत्पादन-मूल्य के घटाव के लिए अनुचित

व्यापारिक प्रतिद्वन्द्विता का सामना कभी-कभी करने के लिए उत्पादन-मृत्य को कम करने में अनुचित उपायों का मी प्रयोग किया जाता है। जहाँ पूँजीपतियों का प्रभाव राष्ट्र पर श्रिधिक है अथवा राष्ट्र श्रीद्योगिक प्रश्नों को पूँजीपति श्रौर श्रमजीवियों का घरेलू भगड़ा समभक्तर इस्तच्चेप-नहीं कुरता, वहाँ पूँजीपति श्रमजीवियों का वेतन कम करके, उनसे कारख़ानों में उसी वेतन पर श्रधिक घरटे काम लेकर, तथा कमें श्रायुवाले बच्चों श्रीर स्त्रियों को थोड़े वेतन पर कारखानों में नौकर रखकर ग्रथवा श्रन्य निन्दनीय उपायों से उत्पादन-मूल्य घटाते हैं श्रीर श्रन्तर्राष्ट्रीय प्रतिद्वन्द्विता का सामना करते हुए श्रपने लाम को बनाए रखते हैं। इसमें सन्देह नहीं कि बहुत-से देशों में इस प्रकार के कष्ट देकर अमजीवियों ने कारज़ानों में काम लेना वन्द-सा हो गया है । श्रौर रूस में, जहाँ पूँजी-पति रह ही नहीं गए हैं, यह प्रश्न उठता ही नहीं। -इङ्गलैंड में भी समाजवादियों के प्रभाव से बहुत वड़ी रका वट है। अमेरिका में राष्ट्र के इस्तत्त्रेप द्वारा श्रमजीवी कानून (Labour Code) के अनुसार ही पूँजीपति कार्य कर सकते हैं। जर्मनी श्रीर जापान में ऐसे नियम तो नहीं हैं पर श्रभी तक वहाँ इन निन्दनीय उपायों का सहारा नहीं लिया गया है, क्योंकि वहाँ राष्ट्र उद्योग की दूसरी प्रकार से सहायता करता है। मारतवर्ष में इस प्रकार के अमजीवी रत्ता के नियम अभी उतने अच्छे नहीं हैं जितने कि दूसरे देशों में हैं, फिर फैक्टरी कानून तथा श्रीचोगिक

फारख़ानों सम्बन्धी श्रन्य राष्ट्र-नियमों के कारण एव मज़दूर-दन्न तथा श्राखिल भारती यराष्ट्रीय महासमा के प्रमाव से थोड़ी-बहुत रुकावट श्रवश्य होती है। यहाँ के पूजीपितयों का कहना है कि राष्ट्र की उदासीनता के कारण उत्पादन-मूल्य ऐसे उपायों द्वारा ही घटाया जा सकता है। सारांश यह है कि उत्पादन-मूल्य घटाने के लिए श्रमजीवियों तक का वेतन घटाकर शितद्वन्द्विता का सामना किया गया है। इतनी चेष्टा के बाद भी यदि यह समभा जाता है कि श्रव्यक्राल के लिए। देश का श्रीद्योगिक उत्पादन श्रापे चिक मूल्य पर नहीं हो सहता तो उस समय तक के लिए सम्ब्रण द्वारा श्रायात का मूल्य देशी मूल्य से बढ़ा देते हैं जिससे देशी कारख़ानों को हानि न पहुँचे श्रीर उनके उत्पादित पदार्थ देश मे

### श्रंतर्राष्ट्रीय-दोत्र में खपत के श्रन्य उपाय

यह क्रम तो श्रपने देश के श्रन्दर व्यापार तथा उत्पा-दन बढ़ाने का है। इसके अतिरिक्त देश के अन्तर्राष्ट्रीय च्यापार को बृद्धि के लिए अन्य उपाय भी करने पहते हैं। किसी पदार्थ की बिकी श्रन्य देशों में तब ही हो सकती है जब वह पदार्थ दूसरे देशों में आपेतिक मूल्य पर वेचा जा सके। यदि उत्पादन करनेवाले देश में उस पदार्थ का उत्पादन सम्बन्धी सभी सामान पैदा होता हो तथा ब्रत्य सब प्राकृतिक सुविधाएँ वर्तमान हो तो ब्रान्तर्राष्ट्रीय व्यापार में उस पदार्थ की विकी निश्चित सी है। यदि ऐसा न हुआ अथवा अन्य देशों ने उस पदार्थ की विक्री पर निषेध अथवा प्रतिबन्ध लगाए तो राष्ट्र को भिन्न-भिन्न प्रकार से उस उद्योग को सहायना देनी पढ़ती है, जिससे उस पदार्थ की विक्री होती रहे। यदि वह पदार्थ ऐसा हुन्ना जिस पर राष्ट्र द्वारा उत्पादन कर लगाया जाता है तो राष्ट्र ऐसे पदार्थ को अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में विद्य-मान रलने के लिए उस पद थें के निर्यात पर उत्पादन-कर नहीं लेता। इस प्रकार उस पदार्थ का मूल्य दूसरे देशों में कर की मात्रा भर कम हो जाता है। इसका अर्थ यह हुन्ना कि देश गिंध में मोल लेने पर एक पदार्थ का मूल्य उसी पदार्थ के निदेशियों के मोल लेने के मूल्य से अधिक हो जाता है। भारतवर्ष के शकर के कार-ख़ानों ने ठीक इसी प्रकार की सुविधा के लिए भारत-सरकार से पार्थना की थी। उनका कहना था कि भारत-षासियों की माँग से वची हुई शकर इगलैंड में वेची जाय भ्रीर उसका मूल्य घटाने के लिए राष्ट्र तीन रूपया

प्रति हन्हरवेट (cw1) का उत्पादन-कर न ले। दूसरी सहायता पदार्थ ले जाने के भाड़े की कमी की होती है। कभी-कभी राष्ट्र अन्तर्राष्ट्रीय ब्यापार चेत्र में जानेवाले पदार्थों का रेल श्रयना जहाज पर ले जाने का भाडा कम कर देता है। यदि रेलें श्रादि राष्ट्र की पूँजी हारा चलनेवानी न हुई तो राष्ट्र भाड़े का प्रचं स्वयं दे देता है। इस प्रकार की सहायता द्वारा दिल्ली श्रकीका का कोयला बम्बई की मिलों में भारतवर्ष के कोयले से कम दाम पर वेचा जाता रहा है। यदि दिल्णी श्रफीका-के कोयले पर जहाज़ द्वारा छमुद्र-मार्ग से भारतवर्ष तक लाने का पूरा भाडा पड़े तो वह वम्बई में करिया तथा रानीगज के कोयले की अपेका मेंहगा पड़े और न विक सके । इस परिस्थिति को बचाने के लिए दिवाणी श्रिफीका की सरकार भारतवर्ष को भेजे जानेवाले कोयले पर जहाब के भाड़े में सात शिनिङ्ग छ पेन्स प्रति टन की कमी कर देती रही है श्रीर इसी से भारतवर्ष में उसकी विकी वनी रह सकी है।

### कार्टेल श्रीर सिन्डिकेट

तीसरी युक्ति यह होती है कि यदि किसी पदार्थ का उत्पादन देश में इतना श्रिधिक हो जाय कि देशवािंधपी को उसके आयात की आवश्यकता नहीं और उसका नियान हो सके अर्थात् उस पदार्थ के उत्पादन का देशवासियों को एकाधिकार प्राप्त हो तो राष्ट्र उस पदार्थ की निकी का मूल्य अपने देश के लिए स्वय निश्चय कर देता है श्रीर देश के कारज़ानों की पारसारिक प्रतिद्दन्द्विता वन्द कर देता है। इस नीति का ध्येय यह होता है कि उत्पादित पदार्थ देशवािषयों के लिए बास्तविक मूल श्रयवा श्रपेतित मूल्य से कुछ श्रधिक मूल्य पर वेचा जाय और इस प्रकार जमा किए हुए घन से उस पदार्थ का श्रन्तर्राष्ट्रीय मूल्य घटा दिया जाय, जिसमे ग्रन्य देशों को अपेदा अपने देश का मूल्य कम हो और अन्तर्गब्ट्रीय प्रतिद्वनिद्वता में अपने देश का पदायं विक सके। इस नीति का पालन करने के लिए राष्ट्र नी एक विशेष प्रकार की सरया स्थापित करना पहती है, जो समस्त देश के उत्पादन तथा विक्री को नियमित करती है। ससार के सब देशों में इस मंतार की नीति को छफलतापूर्वं क चलानेवाला देश जर्मनी रहा है। जर्मनी में कारटेल (Kartel) श्रयवा मिन्डिकेट (Syndicate) नाम की बहुत-सी संस्थाएँ हैं। ये कारटेल दिसी उद्योग में व्यक्तिगत कारख़ानों भी उत्पादन-मात्रा स्वय निश्चय

करने हैं, जिससे प्रतिद्वन्द्विता के कारण सम्पूर्ण उत्पादन इतना न बद जाय कि उसके दाम विकी में गिर जाय। फिर ये कारटेल सब कार्ज़ानों के उत्पादित पदार्थ एक निश्चित भाव पर मोल ले लेते हैं। यह त्रावश्यक नहीं है कि उत्पादित पदार्थ कारग्वानों से ले जाकर किसी वेन्द्रीय स्थान पर एकत्रित किए जायँ। पदार्थ कारख़ानौं ही में रहते हैं श्रौर रक्खे जा सकते हैं, परन्तु उन पर श्रिधिकार कारटेल का होता है। इनकी विक्री का नियम तथा दर कारटेल निश्चित करता है। त्रिकी द्वारा प्राप्त सारा धन, कारटेल के कारलाने से मोल लेने के भाव को घटाकर, कारटेल का हो जाता है। इस समुचित धन से कारटेल उसी पदार्थ के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को फैलाता है श्रीर श्रन्तर्गब्दीय व्यापारिक प्रतिद्वन्द्विता का सामना करता है। उदाहरण के लिए मान लीजिए कि अमुक पदार्थं ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में १०) के दर से विक सकता है श्रौर देशी कारख़ानों का वास्तविक उत्पादन-मूल्य १०॥) है, तो कारटेल उस पदार्थ को देश मे ११॥) के दर से वेचेगा और अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में १०) ही को वेचेगा तथा ॥) प्रति पदार्थ की कमी की पूर्ति कारटेल देशी लाभ के समुचित धन से कर देगा श्रौर बचा हुश्रा धन कारजानों में उत्पादन के हिसाब से वाँट देगा । इस प्रकार सब कारप्रानों से सामृहिक सहायता लेकर देश का व्यापार बनाए रक्ला जाता है। यदि कोई बारख़ाना श्रिधिक लाभ उटानी चाहता है तो वह श्रिपना उत्रादन-मूल्य घटा कर ग्रपना निजी लाभ बदा सकता है। हमारे देश में भी शकर के व्यापार में इसी प्रकार की एक सस्या 'इडियन शूरार सिंडिकेट' के नाम से समुक्त प्रान्त श्रौर बिहार प्रान्त के लिए स्थापित है। केवल श्रन्तर इतना है कि इस सस्था को शकर देश के बाहर भेजने श्रथवा वेचने का श्रधिकार नहीं है।

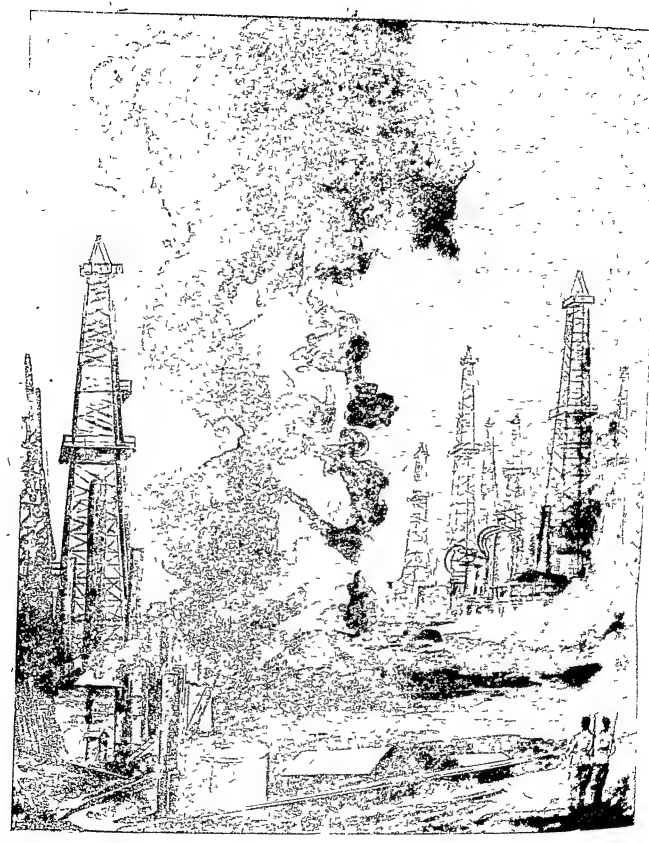
### 'मूल्य-मेद' नीति तथा उत्पादन-मृल्य से कम दाम पर माल वेचने की युक्ति

इम प्रकार की नीति में उत्पादन करनेवाले देश उत्पादनमूल्य से बहुत कम दाम पर दूसरे देश में पदार्थ वेच देते
हैं, जिससे वहाँ के कारज़ाने प्रतिद्वन्द्विता के कारण वन्द हो
जाएँ ग्रीर श्रपने देश के हाथ में एकाधिकार ज्यापार श्रा
जाय । देश ग्रीर विदेश में पदार्थ के भिन्न-भिन्न मूल्य
निश्चय करने वी नीति को 'मूल्य भेद' (Price-discrimination) की नीति कहते हैं श्रीर दूसरे देश में
उत्पादन-मूल्य से कम मूल्य पर पदार्थ वेचने की नीति को

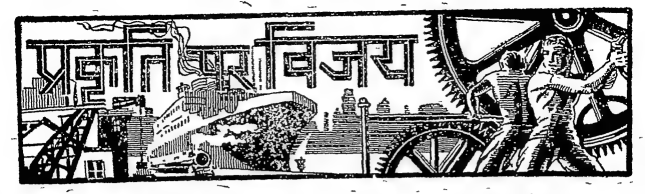
'हम्पिग' (Dumping) कहते हैं। इस नीति का पालन जर्मनी श्रीर जपान ने युद्ध से पूर्व किया था। मूल्य-भेद की नीति तो हँगलैंड के ज्यापारी भी चलाते रहे हैं। युद्ध से पूर्व जिस मूल्य पर जापान की बनी हुई साइकिल तथा श्रन्य पदार्थ मारतवर्ष में मिलते रहे, उस मूल्य पर वही पदार्थ जापान देश में नहीं मिल सकते थे। यही हाल हँगलैंड श्रीर जर्मनी के बने हुए सामान का भी था। यह श्रन्तर्राष्ट्रीय ज्यापारिक प्रतिद्वन्द्विता की नीति का फल है कि श्रन्य देश श्रपने पदार्थ, भारतवर्ष के बाज़ार को हाथ में रखने के लिए कम मूल्य पर बेचते रहे हैं। परन्तु इसका दुष्परिणाम यह होता है कि भारतवर्ष के उद्योग उन्नित नहीं कर पाते श्रीर सदैव राष्ट्र की श्रीर सद्वय नकर के लिए देशा करते हैं।

सिक्ते के दर के घटाव की युक्ति

जैसा आयात निषेध के सम्बन्ध में बतलाया जा चुका है, अपने सिक्के का दर अन्य देशों के सिक्कों के लिहाज़ से घटाने से भी ऋपने देश के निर्यात की वृद्धि होती है। कारण यह है कि इस युक्ति से अपने देश के पदार्थ दूसरे देश के सिक्के के दर में सस्ते हो जाते हैं, यद्यपि श्रपने देश में उनके मूल्य में वोई विशेष श्रातर नहीं होता। परन्तु इमका परिणाम दो देशों में विरोध-भाव पैदा करनेवाला होता है श्रीर उन दो देशों के सिक्के के दर के घटाव तथा सरज्य-कर भी मात्रा के बढ़ाव में द्वन्द्व होने लगता है। जितना-जितना सिक्के का दर घटाया जाता है उतना-उतना उसके प्रभाव को नष्ट करने के लिए राष्ट्र सरज्ञ्ण-कर बटाता है। ऐसी पिरिधित एक समय भारतवर्ष के कपड़े के व्यापार के सामने ह्या गई थी, जब १६३० में जापान ने येन का भाव रपए के लिहाज से बहुत कम कर दिया था और भारत सरकार की कपड़े के कार्खानी की रचा के लिए ७५ प्रतिशत सरच्या कर लगाना पड़ा था। इन पारश्परिक भगड़ों का अन्त अ।पस के व्यापारी समभौते अथवा सनिक शक्ति द्वारा ही होना है। इसी प्रकार के व्यापारी भगड़े ने उन्नीसवीं शताब्दी में इङ्गलैंड श्रौर श्रमेरिका में युद्ध तक करवा दिया था। भारतवर्ष तथा जापान का भागड़ा दोनों राष्ट्रों में ज्यापारी सममौते द्वारा मिट गया था, जिसके अनुसार जापानी कपड़े श्रीर मारतवर्ष की रुई के श्रायात निर्यात की मात्रा निश्चित कर दी गई थी। ब्राजकल के महायुद्ध के कारणों में भी एक प्रमुख कारण अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार सबधी समस्याएँ ही हैं।



पेट्रोलियम के चेत्र में जब कभी श्राग लग जाती है तो मानों प्रलय-ताएडव का दृश्य दिखाई देने लगता है। प्राय पेट्रोलियम के कुश्रों में से ऐसी प्रज्वलनशील गैसें निकल पड़ती हैं जो ज़रा-सी चिनगारी पाते ही प्रधक टहनी हैं। इनके साथ ही यदि तेल भी श्राग पकड़ ले तो भयंकर विस्फोट के साथ कुएँ के ऊपर का सारा साज-मामान टूट-पृष्टित श्राकाश में उह जाता है श्रीर ऐसा भीपण श्रानिकायड हो जाता है जिसका महीनो तक श्रंत नहीं हो पाता।



# यंत्रयुग की शक्ति का स्रोत—खनिज तेल या पेट्रोलियम

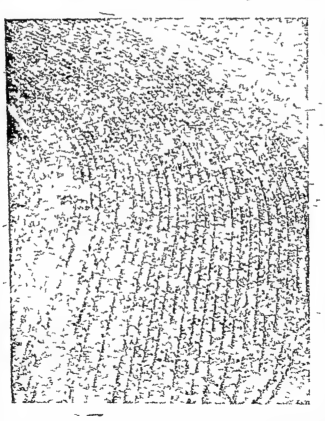
श्राज दिन किसी भी देश की शक्ति का श्रनुमान उसके कल कारख़ाने, हवाई जहाज़, मोटरें श्रादि के बल पर ही प्राय. लगाया जाता है, किन्तु ये सभी शक्ति के साधन वस्तुत. एक दूसरी ही भिन्ति पर स्थापित हैं, जो यदि उह जाय तो ये नहीं के न रहें । यह भित्ति है खनिज तेल, जिसे हम निर्विनाद रूप से इस यंत्र-युग की शक्ति का प्रधान स्रोत कह सकते हैं। प्रस्तुत लेख मनुष्य की इसी मूल्यवान् सपित के संबंध में है।

विनिज तेल के प्रयोग से प्राचीन काल के ्लोग सर्वथा अनिभित्र नहीं थे। यूनान तथा मिस्र के प्राचीन प्रन्थों में खनिज तेल का

चीन में भी ईसा से सैकड़ों वर्ष पूर्व 'श्रार्टीजन कुएँ' खोद-कर खिनज तेल निकाला जाता था।

किन्त यत्रों या मशीनों के लिए चालक शक्ति के साधन

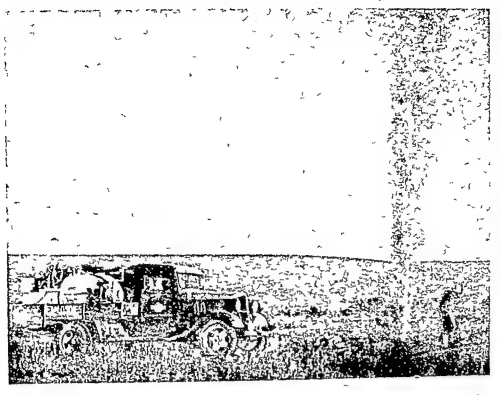
उल्लेख त्राता है। उस सुद्र श्रतीत में खनिज तेल का प्रयोग शरीर में लगाने के लिए होता था। श्रीषधि की भाँति इसे मालिश करने के काम में भी लोग लाते थे। तेरहवीं शताब्दी मसिद्ध यात्री, मार्कोपोलो लिखता है कि वाकू से खनिज तेल ले जाने के लिए लोग हज़ारो मील की दूरी से आया करते थे ! भिस्र मे प्राचीन काल में शव पर ग्रन्तिम सस्कार के पहले खनिज तेल भी चुपड़ते थे। रोम में जुपिटर के मन्दिर में िसली से प्राप्त मिट्टी के तेल के दीपक से प्रकाश



किया जाता था। वरमा कल-कारम्यानी, हवाई श्रहो श्रीर युद्ध के मैटानी तक तेल पहुँचाने के दी शब्दों से मिलकर ग इरानदी के तट के का महत्त्वपूर्ण काम करनेवाली ये तेलवाहक टाकियों की श्र खलाएँ बना है --पेट्रा (Petra)= मिट्टी के तेल के कुएँ वस्तुत आज दिन प्रत्येक देश की प्राणवाहिनी धमनियाँ बन चट्टान, श्रोलियम (Ole-हजारों नर्प पूर्व के हैं। रही हैं, क्योंकि इन्हीं पर उनके जीने-मरने का प्रश्न निर्भर है। um)=तेल। इस प्रकार

के रूप में खनिज तेल की परख- १८ वीं शताब्दी के पूर्व कोई न कर पाया था। इसी कारण उन दिनों खनिज तेल (जिससे श्रव पेट्रोल, केरोसिन तेल. मोबिल आयल और वैस-लीन श्रांदि प्राप्त किए जाने लगे हैं ) का कार-बार भी कुछ श्रेधिक पनप न सका था।

भूमि के अन्दर से खनिज तेल जिस समय बाहर निकलता है, यह पानी की अपेद्या एक मटमैले गाढे पीले रंग के द्रव के रूप में होता है। इस द्रव को 'पेट्रोलियम' का नाम दिया गया है। 'पेट्रोलियम' लैटिन माषा



'प्रास्पेकिंटग' के विशेषज्ञ इसी प्रकार ढायनामाइट द्वारा एक इत्तका-सा कृत्रिम भूकंप-पैदा कर उससे उत्पन्न तरगों की मोटर पर जगे सीस्मोप्राफ्रयंत्र द्वारा जाँचकर पता जगाते हैं कि नीचे की चटानों में तेज है या नहीं।

इसका ऋर्थं हुऋा—चट्टान का तेल । भिन्न-भिन्न स्थानों पर पाए जानेवाले पेट्रोलियम का रग हलके पीले से लेकर एकदम काना तक होता है।

यद्यपि प्राचीन काल से ही लोग पेट्रोलियम से परिचित थे, किन्तु उन दिनों इसे साफ करने की बात किसी को भी न स्भी। इसी गदे द्रव को एक छिछले वर्त्तन में, जिसका श्राकार दिए जैसा होता था, रखकर वे जलाते—ठीक उसी प्रकार जैसे सरसों के गाढे तेल से हमारे यहाँ दिया जलाते हैं। पेट्रोलियम को साफ करके उससे केरोसिन तेल (Kerosene) प्राप्त करना लोग नहीं जानते थे। स्वयं हमारे बड़े-बूदों के होश में ही केरोसिन या मिट्टी का तेल सर्वप्रथम बाजार में विकने श्राया था।

श्राज दिन श्रमेरिका के सयुक्त रा'ट्र को हम पेट्रोलियम का भरा कह सकते हैं। योरप के निवासी जब प.लेपहल श्रमेरिका के उस भाग में गए, जिसे श्रव सयुक्त राष्ट्र के नाम से पुकारते हैं तो उन्होंने देखा कि इस देश के कई प्रदेशों में धरती में से पेट्रोलियम का गादा तेल पसीज-सा रहा था। पानी के ऊपर भी कई स्थानों पर उन्होंने इस तेल को तैरते हुए देखा। उन्होंने यह भी देखा कि श्रमेरिका के मूल निवासी इस तेल को श्रपने

शरीर में मलते, क्योंकि उनकी धारणां थी कि ऐशा करने से उनके श्रन्दर चुत्ती ग्रीर तेज़ी उत्पन्न होती है। नना गन्तकों ने भी श्रमेरिका में जब श्रपना हेरा-इहा जमाया तो रेड इंएडयनों की भॉति पेट्रोलियम का प्रयोग करना शीखा। किन्तु इनके वीच भी पेट्रोलियम का उपयोग ग्रीष्धि के रूप तक ही बहुत दिनों तक सीमित रहा। घरती पर जहाँ पेट्रोलियम परीजा ऋरता, ये लोग कम्बल डाल कम्बल तेल की सोख लेता, तब इसे - निचोड़कर तेल

बर्त्तन में इकट्टा कर लिया जाता। पानी पर तैरते हुए तेल को वे प्राय हाय से ऊपर ऊपर काछ लेते। उन दिनों पेट्रोलियम श्रीषधि के नाम पर महँगे दामों किका करता। गठिया के लिए इसकी मालिश करना रामवाण समका जाता। उन दिनों घरों में साल छ महीन म मुश्किल से एकाध बोतल पेट्रोलियम ज़र्च हो पाता था।

१६वीं शताब्दी का श्रारम्भ होते होते इस नवीन तेल के दिन किरे। १८०६ में पश्चिमो वर्जीनिया में नमर्जन पानी (Brine) की खोज में कुएँ गजाते समय कुएँ के श्रन्दर नमर के घोल के साथ-साथ पेट्रोलियम भी प्रचुर मात्रा में मिला। नमर तैयार करने के लिए धरती में गड्डे (कुएँ) खोदे जाते थे, जो लगभग श्राधा मील नीचे बालूवाली तह तर पहुँचते थे। नमर निले हुए जल को कुएँ में से निकालकर जल को सुराकर नमर प्राप्त करते थे। इस नमकीन जल में कभी-कभी पेट्रोलियम इतनी श्रिषक मात्रा में मिला हुश्रा होता कि उससे नमर वनाना सम्भव नहीं होता। ऐसी दशा में उस कुएँ के गलाने में व्यथ किया गया करया हूता हुत्रा समका जाता। १८३० में ऐसे ही एक कुएँ की खुदाई के छल मिले में देला गया कि कुएँ के भीतर से निकलनेवाला

द्रव न तो पानी में नमक का घोल था और न पेट्रोलियम-मिश्रित घोल, बल्कि विशुद्ध पेट्रोलियम! कुएँ के अन्दर से थोडी थोड़ी देर पर अपनेश्राप पेट्रोलियम का उद्गार सा होता था। कहा जाता है, कई दिनों तक इस कुएँ से १५० टन पेट्रोलियम प्रति दिन के हिसाब से निकलता रहा। बाद में ३० वर्ष तक प्रति दिन कई पीपे के हिसाब से उसका निकलना जारी रहा।

१८४८ में छैमुएल एम॰ कियेर ने अपनी प्रयोगशाला में पेट्रोलियम के गाहे द्रव को गर्म करके उसका परि-श्रवण (Distilation) किया। पेट्रोलियम से निकली हुई वाष्प को ठएढा करने पर एक इलका तेल उसे मिला, जो लैम्प में बड़ी आसानी के साथ जलता था। अपनी तेज़ दुर्गन्य के कारण इसे 'कार्यन का तेल' का नाम

मिला। कहने की आवश्यकता नहीं कि यही मिट्टी का तेल या 'वेरोसिन' था। उन दिनों यह एक रुपए प्रति बोतल के हिसाब से विका करता था।

'केरोसिन' के कारण पेट्रोलियम की मी कृंद्र श्रव बढ़ गई। तत्कालीन श्रन्वेषकों श्रौर वैज्ञानिकों का ध्यान इस श्रोर श्राइष्ट हुश्रा। रसायनजों ने पेट्रोलियम का श्रांशिक परिस्त्रगण करके उससे श्रानेक नए रासायनिक पदार्थ प्राप्त किए, जो बाद में व्यवसाय के विभिन्न न्होंत्रों में श्रत्यन्त उपयोगी सावित हुए। फलस्वरूप प्रत्येक प्रगतिशील देश में धरती के गर्भ के रहस्योद्धाटन का प्रयत्न विया जाने लगा कि कहाँ पर पेट्रोलियम मिल सकता है।

ज़मीन में गहरे कुएँ गलाकर उनमें से प्रचुर मात्रा में पेट्रोनियम निकालने के सर्वोत्तम साधन ढूँद निकालने का श्रेय कर्नल एडविन एल० ढूँक नामक एक अमेरिकन को प्राप्त है। खनिज तेल के न्यवासाय में अमेरिका के स्युक्त राष्ट्र का स्थान सर्वोपिर है और इसमें तिनक मी अतिशयोक्ति नहीं है कि डूंक ही इस न्यवसाय का जन्मदाता था। १८५४ में तेल के न्यवसाय को बड़े पैमाने पर चालू करने के उद्देश्य से एक कम्पनी पेन्सिलवानिया (सयुक्त राष्ट्र) में बनी। इस कम्पनी के ढायरेक्टरों ने सोचा कि यदि नमकवाले चेत्र में कुर्ओं इतना गहरा गलाया जाय कि वह नमकीन पानी के स्तर को पारकर पेट्रोलियमवाली छिद्रमय चट्टानों तक पहुँच सके तो विशुद्ध
पेट्रोलियम प्रचुर मात्रा में प्राप्त हो सकेगा। इस कम्पनी
ने कर्नल दूं क को ऐसा कुश्राँ गलाने का मार सींपा।
यद्यपि दूं क कर्नल कहलाता था, किन्तु उसने सेना में
कभी नौकरी नहीं की थी। वह इसके पहले रेलगाडी के
कर्णडक्टर का काम करता था, किन्तु श्रपने श्रसन्तोषजनक स्वास्थ्य के कारण उसने इस नौकरी से त्यागपत्र दे
दिया था। तेल की खुदाई के प्रति उसके मन में बड़ा
उत्साह था। श्रारम्म में कुएँ के श्रन्दर से नमकीन पानी
इतनी श्रिषक मात्रा में निकला कि सारा कुश्राँ इस पानी
से ही लबालब भर गया। इस कठिनाई को दूर करने की दू के
ने एक सुन्दर तरकीब दूँद निकाली। उसने सोचा कि कुए के



( संयुक्त राष्ट्र ) में वनी । इस कम्पनी के तेल का कुर्जा लोदते समय प्राय इसी प्रकार कभी-कभी पेट्रोलियम ढायरेक्टरों ने सोचा कि यदि नमकवाले एकदम इतनी अधिक मात्रा में धरती से बाहर निकल पड़ता है कि वह चेत्र में कुर्ज़ों इतनों गहरा गलाया जाय समाले नहीं सँमलता और उसकी एक नाली-सा वह चलता है :

वीचोशीच यदि इस्पात का 'पतला पाइप गलाया जाय तो वह श्रवश्य नमकीन पानी के स्तर की पारकर पेट्रोलियमवाली तह तक पहुँच जायगा, श्रतः इसमें से नमकीन पानी के स्थान पर पेट्रोलियम ही निकलेगा।

इसी बीच ड्रेंक ने नमक के कुएँ गलाने में सिद्धहस्त मिस्त्री बिली स्मिथ को इस्पात के पाइप गलाने के लिए नियुक्त किया। कम्पनी ने इस योजना को आरम्म करते समय यह नहीं सोचा था कि इसे कार्यान्वित करने में इतना अधिक व्यय हो जायगा। फलत कम्पनी की सारी

पूजी खान के चालू होने के पहले ही समाप्त हो गई। किन्तु ड्रेक इस ग्रहचन से इतोत्साहित होनेवाला व्यक्ति न था। उसने अपने निज का सारा रुपया तेल के कुएँ की खुदाई में लगा दिया। विली सिमय ने मई १८५६ मे यह काम श्रारम्भ किया था। मई से श्रगस्त तक वह ७० फ़ीर नीचे तक खूब गला पाया था। प्रति-दिन ट्यूब ३ फ़ीट से श्रिधिक नीचे नहीं धँस पाता था। २८ श्रगस्त को विली स्मिथ अपने मज़दूरों के संग काम

कर रहा था कि उसने मील की गहराई तक ख़ देखा कि उस ७० फीट लम्बे ट्यूव से पेट्रोलियम रिस रहा है! तुरन्त ही उसने कर्नल ड्रेक को बुलाया और कहा, देखिए, "क्या निकल रहा है?" कर्नल ड्रेक की समम्क में कुछ नहीं आया। उसने पूछा, "आख़िर इसका मतलब क्या है?" विली स्मिथ ने उत्तर दिया, "यही तो तुम्हारी

किस्मत है, जो अब जगी है !"
दूसरे दिन सूर्योदय तक इस ट्यूब से कई बैरेल
पेट्रोलियम निकाला जा चुका था। ड्रेक ने ट्यूब पर
फीरन ही एक पम्प लगाया श्रीर तेल का खींचना जारी

हो गया। कर्नेल ड्रेक की प्रसंतता की सीमा न थी, क्योंकि उसने यह अनुमान कर रक्ला था कि कम से कम ५०० या ७०० फ़ीट की गहराई पर जाने पर ही पेट्रोलियम उसे मिल सकेगा।

तव तो कुछ ही महीनों के श्रन्दर इस कुएँ के श्राम-पास के त्तेत्रों में सैकड़ों कुएँ श्रन्य कम्पनियों ने गलाए। इस त्तेत्र की ज़मीन का एक-एक बालिश्त तुरन्त ही तेल की कम्पनियों ने या तो पूर्णत्या विरोद लिया या उसे पहें पर एक लम्बी श्रविष के लिए ले लिया। जहाँ पहले

इस चेत्र में सौ-सवा सौ से अधिक जनों की वस्ती न थी, कुछ ही सप्ताहों में वहाँ १५ हज़ार की जन-सख्या हो गई।

्त्र्यव तो श्रमेरिका का संयुक्त राष्ट्र खनिज तेल के व्यवसाय में सर्वोच शिखर पर श्रासीन है। पिछले ७० वर्षों में श्रमेरिका के पेट्रोलियम-व्यवसाय ने श्राश्चर्य-जनक उन्नित की है। इस न्यवसाय का ग्रारंभ इंक के ७० फ्रीट गहरे एकमात्र कुएँ से हुआ थां, -जिसके पीछे छुल पूँजी २००० डालर से भी कम लगी थी। इस कुएँ से प्रतिदिन दो-चार वैरेल से अधिक तेल नहीं निकलता था। तय

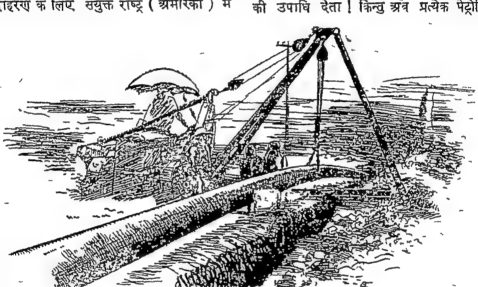
नहा निर्मालया के से प्रमित्र में प्रमित्र में इस सीमा तक वढ़ गया है कि कृषि और रेलवे के बाद वहाँ इसी का स्थान श्राता है। लगभग १२ लाद ५ हज़ार व्यक्ति इस व्यवसाय में लगे हुए हैं। इनके श्रातिगित्त लगभग डेंद लाद मनुष्यों का स्वार्थ पूँजी के रूप में इस व्यवसाय से सम्बद्ध है। श्राँकरे देखने से पता चलता है कि वहाँ ११ श्रूप्य हालर के लगभग पूँजी इस व्यवसाय में लगी हुई है।



समाप्त करके शाम को तेल का कुर्या खोदने के लिए काम में लाये जानेवाले एक हेरे पर जाने की तैय्यारी शक्तिशाली ब्रिलिंग यंत्र का एक भाग। इस यंत्र द्वारा डेढ कर रहा था कि उसने मील की गहराई तक खुदाई की जा सकती है। पेट्रोलियम का पता कैसे लगाते हैं ?

पृथ्वी के गर्भ में छिपी हुई खनिजतेल की राशि का पता लगाने के लिए विज्ञान की भरपूर सहायता ली गई है। इस सिलसिले में एक सर्वथा नवीन विद्या 'प्रास्पेक्टिंग' (Prospecting) का निर्माण हुद्या है। भूगर्भ की जानकारी पाने के लिए इसी विद्या की शरण ली जाती है। कहने की द्यावश्यकता नहीं कि इस किया में भौतिक विज्ञान, भूगर्भ विद्या तथा प्रस्तरान्तरित उद्घिज की जानकारी—सभी का प्रजुर मात्रा में समावेश है। वर्त्तमान जानकारी के अनुसार पेट्रोलियम केवल स्तरमयी चहानों में पाया जाता है, किन्तु सभी स्तरमयी चहानों में नहीं। उदाहरण के लिए समुक्त राष्ट्र ( अमेरिका ) में

श्र विकांश च हा ने स्त र मथी हैं, किन्छ उनमें कुछ म ति श त ही ऐसी हैं जिनमें पे-स्रो लिय म मिलता है। मॉस्पेक्टिंग करने वाला वि शे प्र श साधारणत



सैकड़ों फ़ीट इराक़ के तेल-सेन्नों से हैका और त्रिपोली के बंदरगाहों तक पेट्रोलियम ले जाने के लिए पाइप नष्ट न नीचे पृथ्वी जाइन ढाली जा रही है। इस प्रकार तेल धरती के भीतर ही हज़ारों मील दूर पहुँचाया जाता है। सिनेंगे।

के गर्म की चट्टानों की जाति निश्चित करने के लिए 'सीस्मोग्राफ' नामक यत्र का प्रयोग करता है। यह यत्र वास्तव में भूचाल की तीनता ग्रादि नापने के काम ग्राना है। किन्तु प्रॉस्पेक्टिंग का विशेषण स्वय ही एक कृत्रिम भूचाल उत्यन्न करता है। मान लीजिए, उसे पता लगाना है कि ग्रमुक स्थान पर पेट्रोलियम निकलने की समात्रना है या नहीं। विना गहरा कुर्गों खोदे ही, धरातल पर वह वास्त्द का विस्कोट कराकर एक हलका सा भूचाल उत्यन्न करता है। इस विस्कोटन से उत्पन्न हुई धरती नी कम्पन गहराई में प्रवेश करती है ग्रीर यदि यह स्तरमयी चट्टान के किसी 'भ्रंश' (fault) या मेहुगन से टकराती है, तो पुन परावर्त्तित होकर यह ऊपर धरानल की ग्रीर लीट

श्राती है। कर्मन के नीचे जाकर ऊपर लौट श्राने के समय को श्रॉक कर भूतत्ववेता तुरन्त हिसाय लगा लेता है कि कम्पन कितनी गहराई से लौटी है, साथ ही उसे इस बात का भी श्राभास मिल जाता है कि जहाँ से यह कमन लौटी है वहाँ पर किस जाति की चटान मौजूद है, श्रीर इस प्रकार वह श्रनुमान लगा लेता है कि उस स्थान पर पेट्रोलियम निकलने की सम्भावना है था नहीं। पेट्रोलियम व्यवसाय के प्रारम्भिक दिनों में प्रॉस्पेक्टिंग के विशेषजों पर कुछ श्रिषक भरीसा नहीं किया जाता था, बल्कि उल्टे लोग इनकी हँसी उड़ाते थे। कोई इन्हें 'तेल के भूत' की उपाधि देता! किन्तु श्रव प्रत्येक पेट्रोलियम कम्पनी

स्रिन वार्ये रूप से इन विशेषज्ञों से परा मर्श लेती है। क्योंकि वे जानती हैं कानती हैं कानती हैं कानती हैं कानती हैं को पर मर्श लेने पर इस्ते जनके कपये व्यर्थ नघर न हो।

यह निश्चय हो जाने के बाद कि असुक स्थान पर तेल के लिए कुर्ज़ों खोदना है, उस स्थान पर सर्वप्रथम लोहे के गर्डर या लकड़ी की मजबूत बल्जियों गाडकर एक स्तूपाकार (पिरैमिड की शक्त का) लगभग ७० फीट केंचा ढाँचा खड़ा कर लेते हैं। इसे 'डेरिक' कहते हैं। फिर पास ही एक सुदृढ़ स्तम्म पर लोहे की मज़बूत सुरी लगाकर उसके बल पर एक शहतीर इस प्रकार खड़ी करते हैं कि शहतीर का एक सिग डेरिक के ठीक केन्द्र में पड़े। शहतीर का दूसरा मिरा एक वाप्प-इनिन से सम्बद्ध रहता है। यह इजिन साधारणत १५ अश्ववल की शिक्त का होता है। इजिन का ब्वॉयलर तथा इसकी मट्टी डेरिक में कुछ दूरी पर स्थित हाती है, नाकि

पेट्रोलियम के कुएँ से निक्लनेवाली जलनशील श्रथवा विस्फोटक गैठों में श्राग लगने की सम्भावना न रहे। इस इंजिन की शक्ति से शहतीर का सिरा ऊपर-नीचे ठीक उसी प्रकार हरकत करता रहता है, जिस प्रकार देंकी चलती है। सबसे ऊपर 'टेम्पर स्कू,' होता है, जिसका जपरी सिरा सीधे शहतीर के छोर में लगा होता है। टेम्पर स्क्रू के निचले छोर में एक पेंचदार क्लैम्प नामक हिस्सा लगा होता है, जो केंबुल-तार या फ़ौलादी रस्सी ( वरड़ी / को दृद्ता के साथ पक्ड़ लेता है। इस केबुल के निचले छोर से लगभग २० फीट लम्बी ग्रौर ५ इच मोटी लोहे की एक भारी छड़ जुड़ी होती है, जिसे 'सिन्कर बार' कहते

है। दो ग्रीर छड़ों के ज़रिए यह एक श्रीर २३,२प्र,श. लम्बे तथा भारी छड से सम्बद्ध रहती है। १३,५म रा, यह छड़ 'श्रॉगर बार' कहलाती हैं। 'श्रॉगर ४४.६प्र.श. वार' के निचले छोर में तोड्नेवाली चट्टान बमीं पेंच-पर कसी गई होती है। यहाँ पर ध्यान देने की बात यह है ४ प्र.श.

कि केबुल-तार से लटके ७ ४ प्र.श. हुए यत्रों का भार २.३ प्र.श. बहुत ही श्रधिक होता ३.६ प्र.श.

है। यह सारा यंत्र निम्नलिखित प्रकार से काम करता है -

प्रचलित रीति से साधारण गहराई तक खोदे हुए कुएँ पर डेरिक खडी करके पहले नेबुल-तार को एक विशालकाय रील से खोलकर उससे बँधे हुए सिन्कर बार को कुएँ में इतनी दूर तक लटकाते हैं कि श्रॉगर बार में लगाई हुई बर्मी की नोक कुएँ के तले पर जा टिकती है। अब केबुल को तानकर इसे टेम्पर स्क्रू के क्लैम्प में कस देते हैं। तदुपरान्त इजिन की शक्ति से शहतीर को ढेंकी की भॉति ऊपर नीचे चलाते हैं। सिन्कर वार, श्रॉगर बार तथा उसमें लगी हुई वर्मी वार-वार ऊपर उठकर ग्रपने ही वोभा से नीचे की चट्टान पर गिरकर उस पर चोट करती है। वर्मी क्रमशः ज्यों-ज्यों नीचे की श्रोर भदती है, ऊपर टेम्पर-स्क्रू के पास-वेटा हुग्रा भिस्ती त्यों-

त्यों टेम्पर-स्कूको धीरे धीरे नीचे खिसकाता चला जाता है ताकि हर बार नीचे गिरने पर वर्मी तले की चट्टान पर पूरे जोर के साथ चोट करे। जब वर्मी की नोक मन्द पड जाती है, तव मिस्त्री इजिन को शहतीर के सम्बन्ध से श्रलग कर देता है, तथा टेम्पर छत् के क्लैम्प से देवुल को छुड़ा देता है, श्रीर तब इजिन की सहायता से रील पर केंब्रल-तार को लपेटना शुरू करता है। फलस्वरूप सिन्कर बार, श्रॉगर बार श्रादि सभी यंत्र कुएँ के बाहर उठ ग्राते हैं। केबुल को डेरिक के सिरे पर लगी हुई एक गिरीं पर चढ़ाकर खींचते हैं, ताकि कुएँ के भीतर के विभिन्न पुर्जे सीचे ऊपर को खिच सकें। वर्मी की धार को

पेट्रोल

केरोसिन

फुए्त

श्रॉयंल

पुन. तेज करने के वाद उसे श्रॉगर बार में पुन लगा देते हैं। श्रीर कुएँ की खुदाई की किया किर पूर्ववत् जारी हो जाती है। टेम्पर - स्क्रू की सारी लम्बाई जब नीचे को लिसकाई जा चुनी श्रीरश्रन्यमेड होती है, तव इमे पुनः ऊपर उठ।ने के पहले क्लैम्प से केंबुल की नप्टहो जाने- श्रलग करना पडता है। इजिन को यन्द करके रील को ढीजा कर टेम्पर्-स्क्रूको पैच उलटा घुमाकर

लु विकेटिंग के तेल मोम वाला श्रश एक बैरल कच्चे पेट्रोलियम को साफ्र करने पर उससे प्राय: ऊपर तिखी वस्तुएँ निर्दिष्ट मात्रा में प्राप्त होती हैं

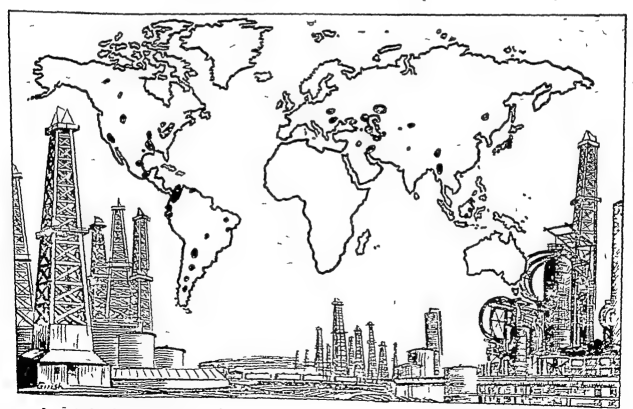
ऊपर चढ़ा लेते हैं, तत्र क्लैम्य में केंबुल को पहले की अपेता ज़रा ऊपर को पकड़ते हैं, इस प्रकार कि उससे लटकते हुए यत्रों से सबद वर्मी कुएँ की वर्त्तमान गहराई के तल को छूती रहे। श्रीर श्रव पुन इजिन द्वारा शहतीर ऊपर-नीचे चलाई जाती है।

कुएँ की खुदाई का काम महीनों तक एक हा चलता रहता है। कम-से-कम एक इजिनियर ग्रौर एक भिस्त्री की चौबीसों घटे वहाँ यंत्रों के परिचालन के लिए मीजूद रहना होता है। एक साथ इनकी वारह घएटे भी ड्यूटी होती है। पृथ्वीतल की चट्टान से लगभग ३५० फीट नीचे तक, जहाँ तक ऊपरी स्तर का पानी मिलता है, कुग्राँ उपीर प इच चौड़े व्यास का खोदा जाता है, ग्रीर इतनी दूर तक

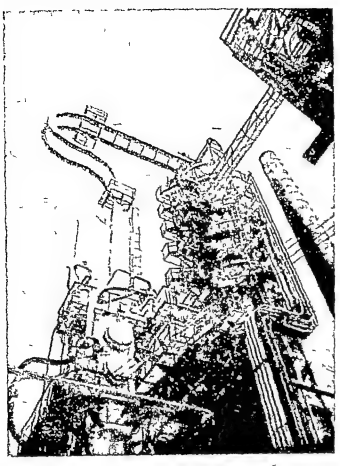
इस्पात की मजबूत नली गना दी जाती है ताकि कुएँ की दीवाल सुरित्त रहे। तदुपरान्त सुराख़ पतला होता जाता है। अब ५% इच के न्यास की अन्य एक नली पहलीवाली नली में पुछता जोड़कर नीचे गलाते हैं। इस नली के निचले छोर पर तेज धार बनी होती है। कुएँ की दीवाल सँमालनेवाली बाह्य नली के बीच में ऊपर से नीचे तक एक और नली गलाते हैं, जिसको न्यास केवल २ इच होता है। इसी नली के रास्ते पेट्रोलियम बाहर निकलता है। इस नली को इच्छानुसार बाहर भी निकाल सकते हैं, किन्दु व'हरवाली नली तो सदैव के लिए कुएँ में लगा दी गई होती है।

खुदाई समात हो जाने के बाद कुएँ की तह को टार-पीडो द्वारा तोड़ते हैं। लगभग २५ गैलन नाइट्रो ग्लीस-रीन (एक शिक्तशाली विस्कोटक द्रव) टिन के कनस्टर में रखकर ग्रत्यन्त सावधानी के साथ नीचे पेंदे में पहुँ-चाया जाता है श्रीर वहाँ पर चोट पहुँचाकर इसे विस्कोट कराते हैं। थोड़ी देर पश्चात् इस विस्कोट के फलस्वरूप एक गड़गड़ाइट का शब्द ऊपर को पहुँचता है श्रीर तुरन्त ही पीले रग का पेट्रोलियम फीब्बारे के रूप में कुएँ से वाहर निकलने लगता है। इस उद्गार में पत्थर के छोटे छोटे टुकड़े तथा कनस्टर के अवयव भी लगभग १०० फीट कँचे आकाश में उड़ जाते हैं। इस डेढ़-दो हजार फीट गहरे कुएँ की तह में पेट्रोलियम के ऊपर एक तो यूँ ही गैस का प्रवल दगव रहता है, और फिर नाइट्रो ग्लीसरीन के विस्तोट द्वारा उत्पन्न हुई गैसें उस थोड़े-से स्थान में इतना अधिक दवाव उत्पन्न करती हैं कि उनके वेग से तह की चट्टाने बुरी तरह आन्दोलित हो उठती हैं और विवश हो पेट्रोलियम ऊपर को जोर के साथ उफन पड़ता है। बाकू में विस्फोट के उपरान्त एक कुएँ से पेट्रोलियम इतने ज़वर्रस्त वेग से निकला था कि ऊपर की डेरिक आदि सब उखड़ गई थी और २४ घरटे के अन्दर कुएँ के अरसपास ६ फीट मोटी रेत की तह जम गई थी, जिसके ऊपर कई हजार टन पेट्रोलियम वह रहा था।

नए कुंद्रों से न्यारम्म में कुछ काल तक पेट्रोलियम अपने आप नीचे की गैस के ज़ोर से निकलता रहता है । ऐसे कुए 'फ़्लश कुए" कहलाते हैं। फ़्लश कुर्यों की पेट्रोलियम की निकासी पहले तो बढ़ती है, फिर धीरे-धीरे घटने लगती है। बाद में पेट्रोलियम को कुएँ के अन्दर



संसार के तेल-क्षेत्र — ( नक्रशे में काते निशानों द्वारा मुख्य-मुख्य पेट्रोलियम उपादन-नेत्र स्चित किए गए-हैं )।



हमानिया की एक 'रिफ़ाइनरी' या पेट्रोलियम साफ करने के कारख़ाने का दश्या देखिए, यंत्रों श्रीर नर्जों का कैसा जंजाल फैला हुआ है।

से पम्प करके निकालना होता है। लगभग सभी पुराने कुत्रों में पम्प लगा रहता है। फ्लश कुत्रों की श्रोसत निकासी प्रतिदिन ७ ४ वैरेल होती है श्रीर पिम्पा कुएँ की निकासी प्रतिदिन एक वैरेल के लगभग। श्रतः नए कुत्रों से ही पेट्रोलियम की श्रधिकांश मात्रा हमें प्राप्त होती है। श्रमेरिका के संयुक्तराष्ट्र में रॉकी पूर्वत श्रेणी के पूर्वीय हलाकों के कुत्रों की निकासी प्रतिदिन २६ वैरेल के लगभग है। साधारणत पेट्रोल के कुएँ पॉच वर्ष तक चालू रखे जाते हैं। इस श्रविध में तेल की कम्पनी को कुएँ से काफी मुनाफा हो चुका होता है, साथ ही कुश्राँ भी व्यावसायिक दृष्टि से एक प्रकार से सख-सा जाता है। पेट्रोलियम के कुछ प्रदेशों में कुएँ श्राठ दस वर्ष तक भी चालू रखे गए हैं, किन्तु ऐसे कुएँ गिनती के दो-चार ही निकलते हैं।

कुएँ से पेट्रोलियम को माफ करने के लिए फैक्टरियों तक ले जाने के लिए पहले लकड़ी के पीपे काम मे लाये जाते थे। इन पीपों की मीतरी सतह पर सरेम की गाढी

पुताई कर दी जाती थी ताकि पेट्रोलियम टपककर बाहर न निकल सके। किन्तु पीपों में भरकर पेट्रो -लियम को एक स्थान से दूसरे स्यान को ले जाने में वर्चे श्रधिक पडता याँ, श्रत श्रव सैकडों मील लम्बे पाइप विछाकर उन्हीं के द्वारा पेट्रोलियम को क्ल्यों से सीधे साफ करनेवाली फैक्टरियों तक भेनते हैं। प्रत्येक कुएँ का पेट्रोलियमं पहले वहा पर स्थित टङ्की में एकत्रित होता है। यह टङ्की काफी जैंची बनाई गई होती है। इस टड्डी से दो इच ज्यासवाली नली के सहारे पेट्रोलियम श्रपने स्राप बहकर निकट के पिपद्म स्टेशन की टड़ी में पहुँचता, रहता है। यहाँ से शिक्तशाली इजिन द्वारा पम करके यह मुख्य पाइप-लाइन में मेजा जाता है। मुख्य पाइप का न्यास ६ इच होता है। पानी ले जानेवाले पाइप की भॉति एक पाइप दूसरे से पेच-दारं छुल्लों द्वारा जुड़ा रहता है। पाइप विछाते समय सदैव चौरस और ढालू भूमि तो मिलती नहीं, ग्रत पाइप को ऊँची नीची सूमि पर से ले जाना होता है। कोई भी द्रव स्वयं ऊँचाई पर नहीं चढ़ सकता, श्रतः पाइप लाइन पर थोडी योडी दूर पर पम्प लगाए जाते हैं जो पेट्रोलियम की पम्प करके त्रागे भेजते हैं। चैकडों मील लम्बी पाइप लाइन बिछाने का काम भी कम दुस्तर नहीं है। इस काम

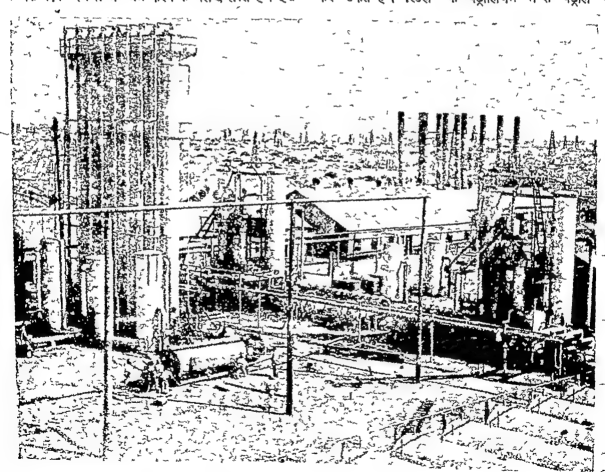
में इज्जीनियरों को अनेक कठिनाइयों का सामना करना पहता है। उदाहरण के लिए इराक़ के पेट्रोलियम को साफ़ करने के लिए उसे त्रिपोली और हैफ़ा के बन्दर गाहों तक पाइप-लाइन के सहारे ले जाने की व्यवस्था की गई है। इस उद्योग को सफल बनाने के लिए निर्जन प्रान्तों से होकर कई हजार मील लम्बी पाइप लाइन विद्यानी पड़ी थी। कुल दस हज़ार मजदूर, मिस्री तथा इङ्गीनियरों ने इस काम को पूरा किया था। ग्रीध्म ऋतु के दिनों में यहाँ श्रसहा गर्मी पड़ती थी तथा जाड़े की ऋतु में रात को इतनी ठएड पड़ती कि पानी तक जमकर वर्फ वन जाता था। इन प्राकृतिक ग्रहचनी के श्रुतिरिक्त वहाँ के ख़ानाबदोश निवासी भी श्रवसर पाते ही लूट-मार-मचाते थे। यत डेरे तवू के सामान ग्रादि की रत्ता करने के लिए प्राय हथियाखन्द सन्तरियों का पहरा रखना पडता था । यह पाइप-लाइन एक सिरे से दूषरे मिरे तक भूमि के ६ फीट नीचे गडी हुई हैं। इस वात का भी भय था कि रेतीली भूमि ने म्लग्मय पटार्थ

लोहे पाइप को खदर डालेंगे, अत पाइप पर एक सिरे से दूसरे तक 'एसवेस्टस' की एक पतली तह लपेटी गई है। कुए से जिस दशा में पेट्रोलियम निकलता है, वह व्यवसाय की दृष्टि से किसी प्रयोजन का नहीं होता। अत काम में लाने के पहले इसे साफ कर लेना आवश्यक होता है। कच्चे पेट्रोलियम को साफ कर के उससे पेट्रोल,

मिट्टी का तेल (केरोसिन), इंजिन में जलानेवाला तेल (फुएल आॅयल), लुब्रिकेटिंग ऑयल (मशीन की धुरी और पुर्ज़ों में देनेवाला तेल), पैराफिन, मोम और तार-कोल आदि कई वस्तुएँ प्राप्त करते हैं।

पेट्रोलियम को साफ करने का सिद्धान्त मोटे तौर पर वहीं है जो खारे पानी को उवालकर उसके बाष्य का पुन द्रवीकरण करके मीटा पानी प्राप्त करने के लिए काम में लाया जाता है। 'रिफाइनरी' (पेट्रोलियम साफ करने के कारख़ाने) में से कच्चे पेट्रोलियम को टड्डी में एक बड़ी देगची में गर्म करने के लिए लाते हैं। इस

देगंची को 'स्टिल' कहते हैं। पेट्रोजियम में विभिन्न ताप-क्रमों पर उबलनेवाले श्रनेक द्रव मीजूद होते हैं। श्रतः सावधानी के साथ गर्म करने पर सबसे पहले पेट्रोल ( गैसोलिन ) गैस रूप में परिणत होता है ! धातु की एक टेढ़ी नली द्वारा यह एक ऐसे वर्तन में पहुँचाया जाता है, जो निरंन्तरं ठएढा किया जाता रहता है। ठढ पाकर पेट्रोल इस वर्त्तन में पुनः द्रव रूप धारण कर लेता है। लगभग २००° फा॰ से ४००° फा॰ तक पेट्रोलियम का समूचा पेट्रोल बाहर निकलकर श्रलग द्रव रूप में इकट्टा हो जाता है। अवश्य ही इस प्रकार से प्राप्त किया गया पेट्रोज विभिन्न श्रेणी के पेट्रोल का मिश्रण होता है। साधारण मोटरकार के इजिनों में इस प्रकार का पेट्रोल बिना किसी अइचन के काम मे लाया जा सकता है। किन्तु इस पेट्रोल को भी दुवारा उवालकर इसमें उप-स्थित विभिन्न श्रेणी के पेट्रोल को एक-दूसरे से अलग कर सकते हैं। 'स्टिल' के पेट्रोलियम में से पेट्रोल के



पीरू (दिल्लेगी अमेरिका) के एक तेज-देत्र का दृश्य। सामने एक 'रिफ़ाइनरी' या तेल साफ करने का कारख़ाना है।

बिल्कुल वाहर निकल जाने पर 'स्टिल' का तापक्रम धीरे-धीरे ४००° फा० से ५७५° फा० तक बदाते हैं। इस दौरान में हमें केरोसिन (मिट्टी का तेल) प्राप्त होता है। तदुप-रान्त 'स्टिल' का तापक्रम ५७५ फा० तक बदाने पर स्टिल में कुल पेट्रोलियम का लगभग २६ प्रतिशत भाग एक गादे तरल द्रव के रूप में बच रहता है, जो फुएल श्रॉयल कहलाता है। यह श्रनाज पीसने की मशीनों तथा डिज़ेल श्रॉयल इंजिनों में जलाने के लिए ईंधन की तरह काम में लाया जाता है।

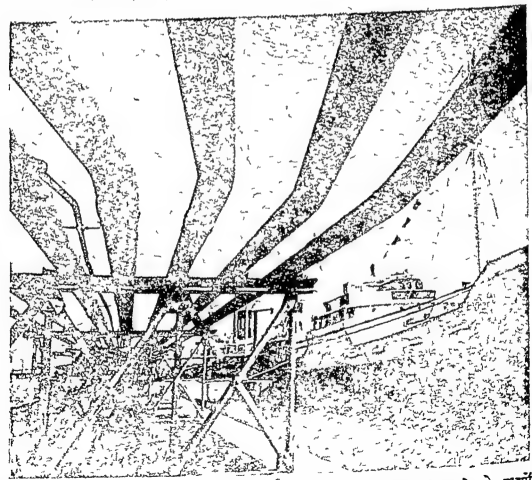
केरोसिन को बाजार में भेजने से पूर्व विभिन्न रीतियों द्वारा स्वच्छ करना पड़ता है, साथ ही इसे रगहीन भी बनाना पड़ता है। साधारणतः इसे गाढ़े गन्धक के तेजान के साथ मिलाकर खून हिलाते हैं। इस किया में केरोसिन में मौजूद गन्धक अलग हो जाता है, साथ ही वेरोसिन का रग भी साफ हो जाता है। तेज़ान के साथ हिलाने के बाद उस वर्तन के पेंदे में गाढ़ा-गाढ़ा द्रव नीचे

बैठ जाता जिस में 귤, केरोसिन की त ल छ ट इकट्टी हो जाती है। इसे अलग कर लेते हैं। रूमानिया मे श्रब गन्धक के तेज़ाव के स्थान द्रव सल्फर-ढाइ - ऑ-क्साइड का प्रयोग किया जाता है। इस तरीक़े में ख़र्चे कम 쿨, वैठता क्योंकि स-ल्फ र-डा इ-श्रों क्सा इ ड

पुन. पृथक्

हो जाती है और इस मकार उसे बार बार काम में ला

'स्टिल' में बचे हुए पदार्थ को एक विशेष रीति द्वारा पुनः गर्म करके उससे 'लुक्रिकेटिक्न' श्रॉयल' तथा भोम प्राप्त करते हैं। इसी मोम से मोमवित्याँ बनायी जाती हैं। इस गादे द्वन को खून ऊँचे तापक्रम तक गर्म करने पर इसमें से लुक्रिकेटिक्न श्रॉयल तथा मोम गेस बनकर श्रलग हो जाते हैं, जिन्हें ठएडा करके द्रव रूप में परिण्य कर लेते हैं। किन्तु इस तेल में मौजूर मोम को श्रलग करना श्रावश्यक होता है, श्रन्यथा श्रिष्ठक श्रॉयल की मोम जमकर ठोस बन जायगी श्रौर मशीन के परिचालन में बाधा श्रा उपस्थित होगी। मोम को लुक्रिकेटिक्न श्रॉयल से श्रवम करने के लिए तेल को खूब ठएडा करते हैं। इस किया में मोम जमकर ठोस बन जाती है श्रीर इस प्रकार इसे श्रासानी के साथ श्रलग कर लेते हैं।



पेट्रोल एवं मिट्टी के तेल का निर्यात करनेवाले एक घंटरगाह पर दिफ्राइनरी से धानेवाले पाइपीं का जमघट—इन्हीं से तेल टैंकर जहाज़ों में भरकर विदेशों को मेजा जाता है।



## जापान की कला-(२) चित्रकला

पिछुते लेख में जापानी कला का श्रंश—मास्कर्य श्रौर स्थापत्य—के संबंध में कुछ जानकारी श्राप पा चुके हैं। श्राइए, श्रव संत्रेष में जापानी चित्रकला के स्वरूप श्रौर विकास की रूपरेखा से श्रापको परिचित किया जाय, जो ससार के कला-चेत्र में श्रपना एक ख़ास स्थान रखती है।

रा चिप स्पष्ट रूप से चीन ने जापानी कला श्रीर संस्कृति को प्रमावित किया है, तथापि एक-बारगी हमें इस नतीजे पर नहीं पहुँचा जाना चाहिए कि जापानी कला में मौलिकता है ही नहीं, अथवा वह चीनी कलात्मक प्रतिभा की एक प्रशाखा-मात्र है। वस्तुत युग युग में जापानियों का इतिहास इस बात की गवाही देता रहा है कि दूसरों की खूबियों को श्रिपनाकर उनके संयोग से नवीन स्जन करना यह उनकी एक प्रधान जातीय विशेषता रही है। ग्रभी हाल के ज़माने ही में उन्होंने पारचात्य व्यापारिक सगठन श्रीर उत्पादन के तरीकों को अपनाने में आश्चर्यजनक समता दिखलाई है। यह अच है कि कला के च्लेत्र में जापान को आदि प्रेरणा चीन ही से मिली, किन्तु जापानी कला का बाद में जो निकास हुन्ना तथा ओ गौरव उसने प्राप्त क्विया, उसका समस्त श्रेय चीन की दी हुई प्रेरणा को नहीं दिया जां सकता ।

हम पहले ही बता चुके हैं कि मानवीय कला मोटे तौर पर दो वर्गों में विभाजित की जा सकती है—एक तो वह जो प्रकृति की हूबहू नकल उतारना चाहती है, जिसमें कुदरत के रूपरण श्रीर विविध पहलुश्रों की ज्यों कीन्यों फोटो की भाँति प्रतिलिपि श्रिक्ति करने का प्रयास किया जाता है, दूसरी वह जो प्रकृति के सीन्दर्य को श्रात्मसात् कर, उसे एक नया पुट देकर, श्रपनी श्रात्मा की सहमतर श्रनुभूतियों के श्रनुरूप सयोजन, नवविधान एवं पुनर्निर्माण द्वारा नवीन सृष्टि करने में प्रवृत्त होती है। इन्हीं दो मुख्य श्रेणियों के श्रन्तर्गत कला की प्राय सभी कलाश्रों का समावेश हो जाता है, फिर चाहे किसी का एक वर्ग की जोर अधिक मुकाव हो और दूसरी जोर कम, साथ ही प्रत्येक की ऋपनी निज की विशेषताएँ भी हो सकती हैं। साधारण बोलचाल में, प्रथम श्रेणी की कला यथार्थवादी (realistic) एवं दूसरी आदर्शवादी (idealistic) कह्कर पुकारी जाती है ग्रौर मोटे तौर पर कदाचित् यह कहना ग़लत न होगा कि मिस्र श्रौर टर्कों के पश्चिम की समस्त कला यथार्थवादी है तथा इन प्रदेशों के पूर्व की श्रोर की प्रधानतया श्रादेशीयादी। विछ्ले श्रकों में चीनी कला की लाव्यिक विशेषताश्रों की व्याख्या करते समय हम- यह बता चुके हैं कि इस श्रादर्शनाद का श्रर्थ यह कदापि नहीं रहा है कि प्राकृतिक रूपरेला को बिल्कुल तिलाजिल दे दी गई हो श्रयवा प्राकृतिक दश्य को तोड्-मरोड्कर विकृत कर दिया गया हो। बल्कि प्रकृति की सुखमात्रों को बटोरकर, उन्हें श्रात्मा की सूद्धम सौंदर्थानुभूति के अनुरूप एक नए दग से सजाने का ही उद्याग इस कला में निहित है। चीनी कला के चरम उत्थान कला की कृतियौँ इस बात को भली भाँति प्रकट करती है कि उनमें केवल दश्यिचन के बाह्य निरू-पण की अपेचा कलाकार की भावनामूलक अन्तर हि को श्रधिक महत्व दिया गया है—उनका प्रयोजन यथार्थ में किसी वाह्य दश्य विशेष का प्रत्याङ्कन करना न था। जितना कि किसी एक विशेष मनोभाव की ग्रामिव्यक्ति करना। दूसरे शब्दों में इस प्रकार का चित्र प्रकृति के चुने हुए फूनों के एक गुजदस्ते जैसा नहीं, बल्कि कला-कार की श्रंतरात्मा के एक उभार जैसा होता था।

जापानी चित्रकला की विशेषतास्त्रों के वारे में सुदूर पूर्व की कला के जगत्तिख्यात विशेषज्ञ, स्रन्यतम कला- पारखी श्री लारेन्स विनियन की निम्न सुंदर व्याख्या से स्रिधिक स्त्रवत् विवरण स्रान्यत्र मिलना कठिन है। वह लिखते हैं.—

"जापानी चित्रकला में प्रकृति की छायायों की नक़ल उतारने की एकदम अवहेलना की गई है। साथ ही उसमें न तो भास्कर्य जैसा प्रभाव लाने की ही कोशिश की गई, न चित्रित श्राकृतियों के समुचित स्पष्ट उभार की त्रावश्यकता पर ही अधिक जीर दिया गया है। वह तो वस्तुग्रों के यथार्थ निरूपण के बजाय केवल संकेत द्वारा उनका चित्राकन करना ग्रिधिक पसद करती है। उसम जिस दृष्टि होण से काम लिया जाता है वह दृष्टा की अनुभूति विशेष पर आश्रित होता है न कि दृश्य वस्तु.के श्राकार-प्रकार पर । वस्तुतः उसका लच्य वाह्य दश्यचित्र की पूर्ण प्रत्याकृति उपस्थित करना नहीं होता, विलक्ष उस दृश्य के कुछ महत्त्वपूर्ण श्रीर विशिष्ट श्रगों को चुनकर केवल उनके ही चित्राकन द्वारा स्रपनी भावना की श्रभिन्यक्ति करना होता है। इस शैली मे चित्रपट के उस भाग का भी जो कि विस्कुल ख़ाली रहता है, चित्र के उद्देश्य की पूर्ति करनेवाले एक महत्त्वपूर्ण वाधन के रूप में उपयोग किया जाता है। यद्यपि जापानी कलाकार प्रकृति का वड़े मनोयोग के साथ अध्ययन करते हैं, किन्तु ऐसा करने में उनका उद्देश्य केवल यही होता है कि उनेकी स्मरण-शक्ति ऐसी सध जाय कि जो चित्र उन्हें श्रिकित करना हो उसको श्रपने मन के कल्पनापट पर एक बार अञ्छी तरह किस्पत कर लेने पर फिर उस मान-सिक चित्र को एकदम सचाई के साथ हूबहू परदे पर श्रंकित करने में ज़रा भी कठिनाई न हो । वे लोग जीवन, गति, हावभाव, चरित्र सभी का ध्यानपूर्वक अध्ययन - करते हैं, किन्तु ऐसा करते समय उनकी स्रॉखें निरंतर इस वात की खोज में रहती हैं कि किस प्रकार इनका प्रयोग आलकारिक रूप में किया जाय। उनकी चित्रकारी की-शैली चीनी पद्धति का श्रनुसरण करती है। इनके भी माध्यम चीनी रोशनाई (Chinese Ink) तथा पानी में घुलनेवाले रंग ही होते हैं, जिनमें से प्रथम द्वारा अधिक से अधिक चटकीले गहरे काले से लेकर हलके धूमिल रजत वर्ण तक की सभी गहराई की छायाएँ ( shades ) अकित की जा सकती हैं। रगों में आव-श्यकतानुसार कभी चावल का माँड, तो कभी मछली का धरेस भी मिलाया जाता है। जारानी चित्र या तो केवल रोशनाई द्वारा चित्रित होते हैं, या यहाँ-वहाँ हरूके

रंगों द्वारा । अथवा कभी-कभी वे छपूर्णतया रग-विरंगे भी होते हैं। जिस चित्रपट पर ये अकित होते हैं, वह या तो रेशम होता है या एक प्रकार का सोखनेवाला कागज । अत योरपीय तैल-चित्रों जैसी भहकीली कोई वस्तु यहाँ देखने को नहीं मिल सकती। यहाँ तो हस्त-लिपि (handwriting) की भाँति त्लिका द्वारा अकित रेखाओं को भी कलाकार के व्यक्तित्व की श्रमिन्यजना करनेवाला एक मृत्यवान साधन माना जाता है। इसोलिए यहाँ के चित्रकार के लिए त्लिका द्वारा (न कि लेखनी द्वारा) लिपि श्रालेख करने की दच्ता आप करना भी शिक्ता का एक महत्त्वपूर्ण अग माना जाता रहा है।"

"त्र्यारभिक युग मे जापान मे भित्ति-चित्रकारी (Frescoe painting) की भी प्रथा थी, परन्तु उतने वहे पैमाने पर कभी नहीं जैसी चीन मे। यहाँ के चित्र या ती 'काकेमोनो' ( Kakemono ) अर्थात् लटकानेवाली तस्वीरों के रूप में मिलते हैं, या 'माकीमोनो' ( Makımono) अर्थात् जनमप्तियों की तरह ब्राडे लपेटे हुए लवे चित्रपटों के रूप में, जो कभी कभी वेहद लंबे होते हैं। इसके श्रातिरिक्त, जापान के कुछ सर्वोत्तम चित्र परदों (Screens) पर बने भी मिलते हैं, जो प्राय छ बार तह किये हुए होते हैं। ये यदि रगीन हुए तो उनकी एछ॰ भूमि प्राय सुनहली या रजत-वर्ण की होती है। कुछ चित्र चौखटों में मढ़े हुए भी मिलते हैं और दूसरे लक्ड़ी की ऐसी तिखतयों पर बने हुए, जो अपने दराजनुमा चौखटे में खिसकाई जा सकती हैं। काकेमोनो बिदया नरीनी कपड़े पर चढ़ाकर लपेटकर रक्खे जाते हैं स्रीर जब दिख लाना हुन्रा तो 'तोकोनोमा' (Tokonoma) नामक इसी काम के लिए बनाए गए एक प्रकार के ग्राले या ताक में लटकाकर उनका प्रदर्शन किया जाता है।"

जापानी गृहों में एक वार में एक से ग्राधिक चिन प्रदर्शित नहीं किए जाते, जैसा कि हमारे ग्रपने देश या श्रन्य देशों के दीवानख़ानों में रहते हैं। इसका कारण यह है कि जापानी, जो मानव स्वभाव के दत्त पारती होते हैं, यह धारणा रखते हैं कि कमरे में एक से ग्राधिक चित्र होने पर दर्शक का ध्यान वेंट जाता है जिसते उसके श्रंतस्तल में वह प्रगाद शांति नहीं विराज सकती, जो कि कला की परख करने। तथा उसका रसास्वादन करने के लिए इतनी श्राधिक श्रावश्यक है। जब तोकोनोमा में कुछ समय तक एक तस्वीर प्रदर्शित की जा चुकी होती है, वो उसे हटाकर उसके स्थान में दूसरा चित्र लगा दिया जाता है, ताफि कोई भी श्रागनुक जब कभी उस घर मे प्रवेश करे तो उसे सदैव कोई नवीन उल्लासजनम कलाकृति देखने का ग्रवसर मिलता रहे। इस तो को-नोमा के समज्ञ प्राय एक पुष्पपात्र में कुछ चुने हुए फूल रक्खे रहते हैं, जो या तो वर्ण-मेद द्वारा आले के चित्र के सिंदर्य को निखारने में योग देते हैं या फिर उसके साथ सामजस्य स्थापित करते हुए उसकी शोमा बढ़ाते हैं। जापान में फूल-पत्तों की सजावट के काम को भी एक ऊँची कुला का स्थान दिया गया है श्रीर केवल सुद्धमंदर्शी सच्चे पारखी ही वहाँ की पँलड़ियों या पत्तियों की विशेष सजावट में निहित सूद्म संकेतों का मर्म समक सकते हैं। फूलों द्वारा सजावट की यह कला कुछ शताब्दी पूर्व ग्रपनी चरमात्रस्थां पर पहुँच गई थी श्रौर श्राज भी जापान में इसका प्रचार है। इसे वहाँ 'इकेंबाना' (lkcbana) के नाम से पहचानते हैं। जापानियों के मुख्य कला-विषय प्राय चीनी कला-ि पयों से साहश्य रखते हैं। किन्तु जहाँ चीनी कला-कार प्रगाद शांति के चित्रण में ही श्रानन्दानुभव करते हैं, वहाँ जापा-नियों ने इलचल-भरे जीवन के जापानी चित्रकला का एक नमूना यह चित्र काए-चित्रों के प्रचलन से पहले के युग का है, किन्तु इसमे आगे चलकर लेकप्रियं वननेवाले उक्त प्रकार के चित्रों की सरल शैली का प्रविभास मिलता है। इसके चित्रकार का नाम है कात्सुकावा श्रीर चित्रित विषय है 'एक सुद्री'।



चित्रण को ही श्रिधिक महत्त्वपूर्ण श्रीर श्रावन्ददायक माना है। चीनी लोग मननशील श्रीर सहज जीवन के उपासक होते हैं। इनके विपरीत जागानी मूलत. एक योद्धा जाति के लोग हैं, श्रतएव उन्हें मध्यकालीन युग के सुदीर्घ श्रह्युद्ध के ज़माने के श्रपने देशवासियों के शीर्य श्रीर साहसिक कार्यों में चित्रण के लिए मनचाही सामग्री दिखाई दी। उन्होंने बहुत वड़े श्राकार के चित्र बनाने की श्रोर श्रिधक ध्यान न दिया। इसका कारण यह था कि उनमें सुघड़ श्रीर सुव्यवस्थित रूप से संत्रेप में किसी भी कार्य को रोकने वी स्वभावनन्य प्रवृत्ति रही है।

किसी भी योद्धा श्रीर ज़िन्दादिल जाति में जो उल्लास का भाव पाया जाता है वही उसकी कला में. भी विशिष्ट रूप से श्रिमिव्यक्त होता है। जाप नियों के वारे में भी यह सच है। बिलक उनकी हद दर्जे की हस्त लाघवता ही जापानी कलाकारों के लिए कदाचित् सबसे श्रिधक घातक भी सावित हुई है—उनकी त्लिका की पैतरेबाजी के मारे चित्र के श्रावरिक महत्त्व की प्राय हत्या होती रही है। फिर भी, यह स्वीकार करना होगा कि सदियों से जापानियों में कला-सम्बन्धी स्वभावजन्य उच्च सुक्चि का एक भाव रहा है, जो केवल प्रतिभाशाली लोगों में ही पाया जा सकता है। सम्भवत श्रन्य किसी भी देश में कलात्मक सुक्चि का विकास हतने व्यापक पैमाने पर नहीं हुन्ना।

यह एक अचरज की बात है कि जिन जापानी छापे के रगीन चित्रों की विदेशों में इतनी ऋधिक प्रशास की जाती है, उनको स्वयं जापानवाले कला की दृष्टि से बहुत महत्त्व नहीं देते। वे इन छापे के चित्रों को घटिया कि स्म की कृतियाँ समभते हैं, जिन्हें स्थायी सम्मान नहीं दिया जा सकता तथा जो निम्न कोटि की जनता की तुष्टि के लिए ही बनाई गई हैं। १८वीं सदी के जो प्रसिद्ध छापे के रगीन चित्र मिलते हैं, वे श्रमजीवी कारीग्री वर्ग के लोगों द्वारा महज अपनी ही श्रेगी की जनता के लिए वनाये गये थे। पर स्वयं अपने देश के कला पारिखयों द्वारा हेय समसे जाने वाले यही चित्र योरिपयनों द्वारा जो कि संसार भर की कला से परिचित हैं, अनुपम चित्र-कारी के चमत्कारपूर्ण नमूनों के रूप में प्रशंक्ति किये गये हैं। इन ग्रद्मुत कलाक़तियों के मुकावले की कोई चीज़ चीन के पास नहीं है। श्रीर न, जहां तक हमारी जानकारी है, चीनवालों ने जापान के महान् कला वदों द्वारा चित्रित इन भन्य पर्दे के चित्रों जैसी ही कोई चीज़ कभी

पैदा की, जिनकी गणना जापानी चित्रक्ला की सबसे श्रिधिक गौरवास्पद कृतियों में होती है। यद्यपि साधा-रगात जापानी कला में वह गहराई नहीं पाई जाती जो चीनी कला में है, फिर भी वहा के आरम्भिक धार्मिक चित्रों में इस श्रेगी की भी ग्रानेक उच के टि की कृतियां मिलती हैं, ग्रौर गतिशील एवं प्रचएट हलचल के चित्रण में तो मध्यकाल के जानानी कलाकार एकदम वेजोड़ हैं। इसके बाद के युगों अर्थात् उत्तरकालीन कला में एक प्रकार के विनोदपूर्ण उल्लास और सुद्दम निदर्शन का भाव ग्रिधिक मिलता है। वस्तुत जापानी चित्रवला की तह न्में निरतर १२०० वर्षों की एक ऋट्ट परंपरा निहित है, जो लगात।र नृतन संस्कारों द्वारा अनुवाणित होती रही है और ग्राज दिन भी जो बहुत-कुछ सजीव वनी हुई है। किन्तु चॅ कि उसकी लगभग सभी सर्वश्रेष्ठ कृतियाँ स्वदेश ही में लिपी पड़ी हैं, ऋतएव इस होत्र में उसकी साधना की वास्त-विक परिधि से बाहरी दुनिया श्रंपरिचित-धी ही रही है श्रौर इसीलिये उन्हें समुचित स्रादर नहीं मिल पाया है।

छुठी शताब्दी ईस्वी में कोरिया स्रौर चीन के रास्ते जापान में भारतीय बौद्ध मत का प्रवेश हुस्रा, स्रौर यह कहा जा सकता है कि जापानी चित्रकला का इतिहास भी उस देश में बौद्ध मत के इस स्रागमन के साथ ही शुरू होता है। जापानी चित्रकारी की प्राचीनतम शैली निश्चित रूप से चीनी ढङ्ग की है-वह उस चीनी बौद शैली से मिलती जुलती है जो सर स्रॉरेल स्टाइन द्वारा चीनी तुर्किस्तान में तुर्फान नामक स्थान में पोजे गये बौद्ध भित्ति-चित्रों में देखने को मिलती है। पर जापान के श्रादि बौद्धयुग की सर्वोत्तम कृतियाँ नारा के सुिख्यात होरियूजी के मन्दिर में देखने को मिलती हैं, जिनका पिछले प्रकरण में उल्लेख किया जा चुका है। इन चित्रों पर बहुत कुछ चीन के टाड्युग की भित्तिचित्रकला का प्रभाव दृष्टिगत होता है और कुछ विशेपजों ने तो यहा तक कहा है कि सम्भवत वे कोरिया के कलाकारों की रचना हों, जिन्होंने चीन में शिचा-दीचा पाई थी। कुछ भी हो, भारतीय दृष्टि में तो जापान के ये वर्चे चचाए ग्रादि-कालीन वौद्ध चित्र बहुत कुछ ग्रजन्ता के भितिनित्रों भी याद दिलाते हैं। उनकी भावभगी, मुद्रा, विन्याम, रग, निषय, शैली सन कुछ ग्रजन्ता के सदश है। निर्चय में वाद को यदि कमी श्रनुसधान होगा तो नारा श्रीर थ्यजन्ता की कलायों में ख्रवश्य पारस्परिक धनिष्ट मम्बन्ध स्थापित किया जा सकेगा।

श्राठवीं शताब्दी के श्रन्तिम चरण जापान की राजधानी नारा से हटाकर कियोटो ले जाई गई । इस प्रकार जिस नवीन युग का उदय हुआ उसमें दो महान चित्रकार सामने ग्राए-प्रथम प्रसिद्ध महन्त कलाकार कोवो श्रीर दसरा 'कोसे चित्र-प्रणाली' का जन्म-दाता कानात्रोका ी दुर्भाग्यवश काना-ब्रोका की कोई भी कृति काल के निर्देय प्रहारों तथा मनुष्य की शिल्प विष्वस-कारी प्रवृत्तियों के प्रकीप से न बच सकी. किर भी यह कहा जाता है कि वह एक सर्व-तोम्खी प्रतिभा का कलाकार था, जोबौद्ध विषयों के साथ साथ दैनिक सासारिक जीवृन, पुष्प, पशु पत्ती स्रादि विविध विषयों का सदर चित्रण किया करता था।

६वीं शताब्दी के ग्रतिम चरण से १४वी शताब्दी तक की कालावधि में जापान का चीन के साथ सपर्व एक प्रकार से विल्कुल टूट-का गया था। इन दिनों स्त्रयं अपनी ही दुनिया के घेरे में धिरा हुन्ना जापान एशियाई महाद्वीप से प्राप्त सास्कृतिक निधि को श्रात्मसात् करने, साथ ही श्रपनी निजी प्रतिभा के अनुसार अपनी भावनाओं का विकास करने में तज्ञीन रहा। ११वीं शताब्दी के श्रारभ होते होते एक सनिचिश्त जापानी नित्रशैली का प्रादुर्भाय-हो चुका था। इन्हीं दिनों जापानी कला-चेत्र में तोवा सोजो का नाम सामने श्राया । तोवा सोजो वास्तव में तो एक धर्माधिकारी या राज-पुरोहित था, निन्तु कलाकार के रूप में उसकी ख्यानि के ग्रागे उसके धार्मिक उच पद की गौरव गरिमा ढक-सी गई। तोवा सोजो सबसे ऋषिक बाद किया . जाता है मेंटक, बदर ख्रादि के उसके

तत्कालीन धर्ममंदिरों या विहारों के श्रपने



जापानी कना की रेखाङ्कन-शक्ति का उपक स्रोर उत्हर उदाहरण यह तात्रो युत्रान मिङ् नानक कवि का चित्र है। चित्रकार का नाम था -उन सभीव व्यग चित्रों के लिए जिनमें गाकृ। चित्र में किन के पैरों का जूते के लिए नाप लेने का दृश्य है। विशिष्ट भाव-प्रदर्शन के लिए रेखार्थों के प्रीद प्रयोग पर ध्यान दी लिए।

साथियों ना उमने खूव मनाक उड़ाया है। इस दृष्टि से श्राधुनिक विनोदी व्यगचित्रों के निर्माता वास्ट हिज़नी हम उसे 'मिको माउज' (Mickey Mouse) श्रादि का कला के द्वेत्र में श्रादि पुरखा मान सकते हैं। यह

कलाकार अपने जमाने में इतना अधिक प्रख्यात हो चुका था कि छाज तक जापान में व्यग-चित्रण-कला उसी के नाम पर 'तोबा ये' (Tobaye) कहलाती है । इस युग की राजसी शैली का नमूना हमे ताकायोशी के चित्रों मे मिलता है, जिसने ११ वीं शताब्दी के द्यारंभ में श्रीमती मूरासाकी द्वारा लिखित <sup>(</sup>गेन्जी मानोगातारी' नामक सुप्रसिद्ध जापानी के लिए पहले गहल चित्र बनाए थे। इस कलाकार की कृतियों में हमें 'तोसा प्रणाली' की उस पूर्णतया विरसित शैली का सबसे श्रधिक भन्य ग्रौर मौलिक स्वरूप देखने को मिलता है जिसमें कि पुरातन 'यामातो' क्ष्परंपरा इतने श्रिधिक प्रखर रूप में सुरिच्त रहने को थी। उत्तरकाल की कला में यथार्थत चीनी प्रभाव से मुक्त जो कुछ मी विशुद्ध जापानी ढग की चित्रकारी मिलती है, उसका मूल इन्हीं दिनों वोए गए बीजों में पाया जाता है। इस युग की शैली पर चीनी स्रभिन्यजनावाद की जरा भी छाया नहीं है। १२ वीं शताब्दी के मध्यकाल के लगभग तायरा श्रौर मिनामोतो नामक शक्तिशाली कुलों की पारस्परिक प्रतिद्वद्विता के फलस्वरूप जापानियों का गृहयुद्ध छिड़ गया, जिसमें वे जवे समय तक उलमे रहे। अत में मिनामोतो वंश को विजय मिली ऋौर उसके नेता योरीतोमो ने 'शोगुन' की उपाघि घारणकर श्रपनी राजधानी हटाकर कामाकुरा नामक स्थान में प्रस्थापित की। श्राज दिन यह स्थान बाद को निर्मित की गई श्रमिताम बुद्ध की कॉसे की भीमकाय प्रतिमा के लिए संसार भर में मशहूर है। कामाकुरा-युग के चित्रों में तत्कालीन राजनीतिक अशान्ति की स्पष्ट छाया दिखाई देती है। जिस शैली में तोबा-सोजो ने कमाल कर दिखाया था, त्लिका के भटके मात्र से थोड़े में जोरदार प्रभाव उत्पन्न वरने तथा आकृतियों में एक सजीव उल्लास को भाव भर देनेवाली उसी शैली का प्रयोग ऋब युद्ध की हलचलों के दृश्य चित्रित करने के लिए किया गया। इस युग के सबसे महान् कलाकार थे मित्सुनागा, नोबुजाने श्रीर किश्रोन। इनमें किश्रोन द्वारा निर्भित गृहयुद्ध के श्रोजपूर्ण मानीमोनो, चित्र अपनी नाटकीय रचना, गति-निदर्शन की तड़पन, क्रियात्मक शक्ति के श्रोज एव आश्चर्यंजनक रचना-चातुर्यं के लिए ससार भर की कला के त्तेत्र में वेजोड़ माने जाते हैं।

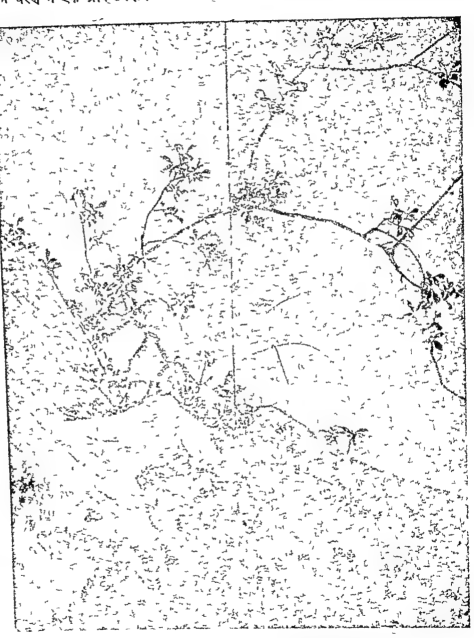
अध्यामातों जापनियों की बोली में उनके अपने देश का प्राचीन नाम है, जैसा कि वच मान समय में वे उसे 'निप्पॉन' के नाम से पुकारते हैं।

इसके वादे के युग मे, जो जापानी इतिहास में श्राशिकागा-युग के नाम से पुकारा जाता है, एक वार फिर चीनी प्रभाव ज़ोर पकड़ता दिलाई दिया। १५ वं शताब्दी तक त्राते-ग्राते जापानी विचारधारा जेन-बौद धर्म के ससर्ग से पूर्णतया परिवर्त्तित हो गई। कामा कुरा-काल के ग्रहयुद्ध के जमाने में ज़ेन (=ध्यान) मृत के विचारों ने क्रमश सामुराई नामक भद्र वर्ग, छोटे ग्रमीरों के वर्ग तथा पुरोहित वर्ग सभी पर अपना प्रभाव जमा लिया था। इस मत के प्रतिपादक धार्मिक क्रिया-कलाप सबधी ग्राडवर, मूर्त्ति-पूजा एव शास्त्रीय रुदियों से प्रणा करते वे। उनका ग्राधार या ध्यान द्वारा त्रपने त्रतराल म स्थित परम तत्त्व के साथ मौन भाव से योग स्यापित करना। इस मत से उत्तर सुड्फाल की चीन की कला को प्रधान रूप से प्रेरणा मिली थी, श्रुतएव जापानवाले ग्राव इन्हीं दंत्तिणी सुडों की ज़ेन प्रभाव से युक्त कला कृतियों की ग्रोर मुड़े ग्रीर इस नए पुनरुत्यान के हेत सर्वोच अनुकरणीय स्रादशों के रूप में उन्होंने हिसया कुई ग्रौर मायुत्रान जेसे प्राकृतिक दृश्यिचत्रों के महान् चीनी कलाकारों को ऋपनाया। पुन राजधानी कामाकुरा से हटाकर कियोटो को ले जाई गई श्रीर उठती हुई पीढ़ी ग्री प्रतिमा अधिकाधिक चीनी शैली की स्रोर श्राकृष्ट होने लगी । ''श्रव लवे लपेटे जाने वाले चित्रपटों पर चटकीले रगों में शौर्यपूर्ण गाथात्रों, राजदरवारी किया-कलापों त्र्यथवा सत-महात्मात्रों विषयक दतकथात्रों के चित्रण से ध्यान हटा कर लोगों ने तेजी से अकित किए जानेवाले स्याही के हलके रेखाचित्रों को श्रपनाया, जिनमें थोहे में ही अमित शिक्त भरी जॉने लगी। अब जो विषय प्राय-चित्रित किए जाने लगे वे ऐसे ही कुछ होते थे जैसे फूलों से जदी हुई एक फिलमिलाती हुई टहनी, नरकुल वी पतली सी शाख पर बैठी कोई एकाकी चिहिया, कुहरे मं से कुछ-कुछ भॉकती हुई कोई पर्वनमाला, व्यानाविध्यत कोई संत महात्मा । इन चित्रों का मूल विषय, फिर वह चाहे जो भी होता, चित्रित वस्तु का उतना प्रतिनिवित्व नहीं करता था जितना उस भावना का जो कि वह दर्शकों के मनमें पैदा करता था। यह होता था एक प्रकार से किसी लाद्मिशक संकेत या भावना में परिसत यथार्थता जैसा। ज़ेन मत का लद्य ही था ग्रात्मतत्त्व की श्रनुभृति करना, ग्रतएव उसकी दृष्टि में तो लाज्यिक भाव से किसी भी यात ना सकेन मात्र उसके सपूर्ण निरूपण से कहीं श्रधिक कला पूर्ण समका जाता था। इस नवीन श्रान्दोलन का प्रधान नेता सोगा शुबुन नामक एक चीनी कलाकार था, जो जापान में श्रा वसा था। वह श्रपने पीछे शिष्यों श्रौर श्रनुगामियों की एक लंबी परंपरा छोड़ गया, जिनमें सबसे प्रसिद्ध था स्वयं उसी का पुत्र सोगा जाकोस्।

१५ वीं शताब्दी के श्रंतिम चरण में एक श्रौर संप्रदाय

की नींव सेशू नामक कलाकार के हाथों पड़ी, जो कि स्वय जापानियों द्वारा श्रपने देश का सबसे वित्रकार महान् माना जाता है। श्रनुगामी उसका सेस्सान भी लगभग उसकी ही टकर का चित्रकार था जिसकी त्लिका की श्रोज-हिरता ग्रीर रचना ग्री की प्रखरता गहराई उसके महान् गुर से किसी दर्जे कम नहीं थी।

तीसरा एक ऋौर सप्रदाय कानो मासा-नोबू द्वारा प्रस्थापित हुन्ना, जो कानो-पर-परा के चित्रकारों की लबी शृखला का प्रथम पुरुष था। यह परंपरा ग्राज दिन भी जीवित है। पर कानो चित्र परपरा 'को इतनी शक्तिन मिलती यदि उसे मोतोनोनू (१४७६ - १५५२) नामक कलाकार की प्रतिभा का सहयोग मिला होता. जिसकी गणना जापान के सबसे महान् कलागुरुश्रों में की जाती है।
१५७३ ई० में श्रंतिम श्राशिकागा शोगुन के सिंहासन
से उतार दिए जाने के उपरान्त श्रस्पकालिक तोयोतोमीयुग का श्रारंभ हुश्रा। इस युग में श्राशिकागा-काल के
मौन कर्कश भाव से हटकर कलाकारों की रुचि मौतिक
वैभव की तहकभड़क के चित्रण की श्रोर मुद्र चली। इन्ही



महान् वित्रकार श्रोकियों के शिष्य रोजेत्स् की पिक कृति इस चित्र में लता, पुष्प श्रीर पक्षियों के चित्राइन की कमनीयता ध्यान देने योग्य है। वस्तुत यह एक घरे चित्रपट का श्रशमात्र है। इस प्रकार के प्राकृतिक निटर्शन की तस्वीरें बनाने में जापानी कलाकारों ने कमाज हासिल किया है।

दिनों कोरिया के विजेता हिदेयोशी ने, जो एक नीच कुल में उत्पन्न हुया था, ग्रपने सामन्तों के साथ मन्य राज-महल बनाए ग्रीर उन्हें ख़ुब जो खोलकर सजाया । उनकी सजावट की माँग की पूर्ति नरने के लिए यीतोकू और उसके शिष्यों ने विशालकाय पदौँ पर भव्य चित्रकारी की । इस युग के पदों पर बने चित्रों में से कुछ जापानी कत्ता की सबसे सुदर कृतियाँ हैं। उनमे विशद भन्य रचना के साथ-साथ ग्रोज श्रीर विस्तार के भावों का सुंदर सम्मिश्रण दृष्टिगत होता है श्रीर कमी-कमी श्रभूत-पूर्व रगों का प्रदर्शन भी । उनकी रेखाएँ एक निराली कल्पना की भावना से छोतप्रोत हैं, जो ऊँचे दर्जे की क्लात्मक अनुभृतिशोलता और सुविकसित सुक्वि की परि-चायक है। स्राक्षिरगर शोगुनों के तोक्गावा राजवश की सत्ता कृष्यम होने पर गृहयुद्ध की सम ति हुई श्रीर जापान ने शाति की छत्रछाया में आकर पुन दुनिया से किनारा क्स लिया श्रौर वह श्रपने में ही तल्लीन हो गया।

तोकुगावा-युग में श्रनेक देरीप्यमान कलाकारों का उदय हुन्ना, जिनमें से तान्यू, कोयेल्यू, स्रोगाता कोरिन श्रौर केन्ज़ान जैसे महान् चित्रकारों के नाम श्राज भी जापान के घर घर में हरएक की ज़बान पर हैं। इस युग की मुख्य विशेषता यही थी कि तत्कालीन ऋनेक प्रख्यात-नामा कलाकारों ने कला के साथ-साथ शिल्य या कारी-गरी के च्लेत्र में भी ऋपनी प्रतिभा उँडेली, जैसा कि माइकेल एन्जेजो या लियोनादों दा विंची ने इटली के पुनर्जागरण के युग में किया था। उदाहरण के लिए, कोयेत्यू न केवल एक उत्कृष्ट चित्रकार ही था, बल्कि साथ ही साथ वह एक वेजोड़ सुलेखक (Calligrapher), लकड़ी, धातु श्रीर लाख का कारीगर, तथा लकड़ी में ुकुरेदकर चित्र बनाने की कला का उद्धारकर्ता भी था। वह एक गाँव का मुखिया भी था, जहाँ उसकी देखरेख में अनेक शिल्पी अपनी-श्रपनी कारीगरी का काम करते थे । इसी प्रकार त्रोगाता कोरिन भी, जिसकी 'परदे पर तर्ग-चित्रण्' नामक एक कृति बोस्टन के आजायवघर मे सुरचित है, एक ऋदितीय प्रतिभा-सम्पन्न चित्रकार, साथ ही बहुत ही ऊँचे दर्जे का कारीगर भी था। वह जाणन के चुने हुए प्रतीकस्चक क्लाकारों में से एक था, जो चित्रकारी तथा लाख के काम दोनों में सिद्धहस्त था। उसका भाई केन्जान भी एक उत्तम चित्रकार तो या ही, किन्तु उससे भी श्रधिक ख्याति उसे मिट्टी के वर्त्तन बनाने की कला में प्राप्त थी।

सत्रहर्वी शताब्दी के स्रांतिम दिनों तक जापानी चित्रकला विशेष रूप से केवल ऊँची श्रेणी के लोगों की ही सौंदर्य-विपासा की परितृप्ति का साधन बनी रही-उसका कार्यं दोत्र राजदरवार के दृश्यों के प्रत्याकन, प्रचीन गएयमान्य प्रथों की तस्वीरों के निर्माण त्रथवा ऊँचे वर्ग के नीर या संत महापुरुपों के चित्रों के निरूपण तक ही सीमित था। जन-साधारण श्रपने देश की उन महान् कलाकृतियों की क्यचित् ही भलक देख पाते थे श्रौर स्वय उनकी जीवनधारा, मुख-दुख श्रादि का शायद ही कभी कला द्वारा निरूपण होता। राजसी ऐश्वर्य के नन्दन कानन से नीचे उतर कर विरला ही कोई क्लाकार गरीवों की भोपड़ियों तक ग्राने की उदारता दिखाता! वे तो सदैव धनी वर्ग एव शिक्ति समाज वी ही श्रावश्य कता पूर्त्ति करने में लगे रहते थे। यह सच है कि प्राचीन तोसा चित्रपटों में प्राय जनसाधारण की ज़िन्दगी की हलचलों का चित्रण मिलता है, किन्तु वास्तव में यह वव किसी सत या वीर पुरुष की जीवन घटना के निरूपण के विलिखिले में पूरक के रूप में ही किया गया था, श्रीर उस पर भी आम बाज़ारू जनता को इन चित्रों को देखने का कभी मौक़ान मिलता था, क्योंकि वे स्रिधिकतर याती देवालयों त्रौर मठों में या फिर शोगुनों त्रौर दाइमियां (Daimios) के आ़लीशान मवनों मे ही सुरिह्त या सजे रहते-थे। ऐसी- परिस्थिति में यह श्रनिवार्य ही था कि कभी-न कभी जनसाधारण की कला-विषयक भूत को शान्त करने के लिए कुछ-न कुछ उपाय निकाला जाता — ग्रौर सो भी किसी देवोपम स्वर्गीय सामग्री द्वारा नहीं, प्रत्युत् ऐसी इहलौकिक सामान्य इतर सामगी द्वारा, जिसे साधारण लोग सहज ही श्रपनारर पना सर्के । इसी त्रावश्यकता के परिगामस्वरूप धीरे धीरे "अकीयोये" नामक एक नवीन कलापद्धति का जापान में श्राविभीव हुत्रा, जिसका वहाँ की बोली में श्रर्थ होता है-- नित्यप्रति के जीवन के परिवर्त्तनशील नश्वर ससार की धारा का चित्रण'। इस प्रकार कलाकार की प्रतिमा को रोजमरें की ज़िन्दगी के चित्रण के लिए प्रेरित क्रिते का यह शुभ प्रयास जहाँ तक सिद्धान्त की वात थी वहाँ तक तो ठीक था, किन्तु स्रभी यह समस्या सामने खड़ी थी कि इस तरह निर्मित किए जानेवाले चित्र क्योंकर ्साधारण जनत्। के घर-घर पहुँचाए जायँ । इस पेवीदी समस्या को निवटाने का एक वड़ा ही सफल तरीज़ा जापानी कलाविदों ने स्रोज निकाला, श्रीर वर था काड पर खुदाई कर इस प्रकार बने हुए ठणों से विविध रंगों के छापे के चित्रों को तैयार कर लेना। इन काष्ठ चित्रों (Woodcuts) का १७वीं शताब्दी के श्रंतिम दिनों में मीरोनोच नामक एक प्रशसनीय चित्रकार ने समकालीन जनता की जीवनधारा को प्रतिविधित करने के लिए वेपैसे के एक बिदया साधन के रूप में सफल उपयोग किया श्रीर फलत पहले हाथों से रॅंगे जानेवाले और बाद में इस्तमुद्रित ये काष्ट्रचित्र 'सच्चे अर्थ में एक लोकप्रिय कला के माध्यम बन गए, जो जनसाधारण की वस्त बनकर भी मुसंस्कृत बनी रही। इन्हीं काष्ठ-चित्रों के रगीन छापों की ही बदौ-लत न केवल ऊकीयोये बल्कि जापान की समस्त चित्रकला की बाहरी दुनिया में प्रसिद्धि हो पाई है।

इन रगीन छापों के निर्माता उत्कृष्ट चित्रकार भी थे। हॉ, ऊरी-योये सादाय के चोशून जैसे कति॰ पय श्रेष्ठ कलाकारों ने छापे बनाने में भाग न लिया। इस सपदाय के प्रधान कलागुरु मासानोबू, हारूनोबू, कियोनागा, उतामारो ग्रादि जो १≒वीं सदी में हुए,

प्रकृतिवादी शैनी के महान् कतागुरुश्रोकियोकी एक कृति

इस महान् कलाकार ने श्रपने पूर्व-गामी किसी भी श्रन्य जापानी कला-फार से कही जिथक सीधे प्रकृति के श्रध्ययन द्वारा श्रपनी कला का निर्माण किया। किन्तु साथ ही वह श्रपने देश की प्रपरागत रुदियों से भी कभी दूर न इटा।



तथा होकूसाइ श्रीर हिराशिजे जो १६वीं सदी में हुए, स्वदेश की श्रपेता योख में कही श्रविक सम्मानित हुए, क्योंकि स्वय जापान में उनकी गणना प्राचीन परपरा के प्रामाणिक कला संप्रदायों में नहीं की जाती थी। इस प्रकार हम देखते हैं कि ककीयोंथे शत-प्रति शत जन-साधारण की ही कला थी।

१७३१ ई० में चीन का एक प्रख्यातनामा चित्रकार, शेन नान पिन, जापान ग्राया ग्रौर लगभग दो वर्ष तक नागासाकी नामक स्थान में रहा । इस म्राल्याविध ही में उसकी शैली तत्कालीन जापानी चित्रकारों की प्रशंसा की पात्र बन गई ग्रीर वे उसका ग्रानुकरण करने लगे। यह शैली १५वीं शताब्दी के पुराने चीनी पुनक्त्थानकाल की शैली से सर्वथा भिन्न थी, विशेषकर इस वात में कि वह विचारपरक की ग्रपेता प्रकृतिपरक ग्रधिक थी। इस संप्रदाय के प्रधान कलागुरु थे बून्चो, रिउरिकियो, वूसान श्रीर क्वाज़ान, गोकि प्रकृतिवाद का चरम विकास संभवत श्रोकियो नामक चित्रकार की कला में हुन्रा। श्रोकियो को एक ऋषाधारण सूद्म एव सही कलापरक दृष्टि प्राप्त थी श्रीर उसको अपनी तुलिका पर श्रसामान्य श्रधिकार था। अपने पूर्वगामी किसी भी अन्य जापानी कलाकार से कहीं अधिक उसने सीधे प्रकृति के अध्ययन द्वारा श्रपनी कला का निर्माण किया, यद्यपि साथ ही साथ श्रपने देश की कला की परपरागत रूदियों से भी वह कभी दर न हटा।

श्रीकियों की प्रकृतिवादी प्रवृत्ति का अनुसरण १८वीं शताब्दी के अन्य कई प्रसिद्ध कलाकारों ने किया, जिनमें मोरी सोसेन का नाम विशेष उल्लेखनीय है। इस चित्र-कार ने जंगलों में जाकर हिरन, बदर आदि जानवरों का असली हालत में अध्ययन कर उनके उत्तम चित्र बनाए। उसी की तरह जाकूचू नामक अन्य एक चित्रकार ने मुर्गे-मुर्गियों और मछलियों के रगीन चित्र बनाने में कमाल हासिल किया।

१७ वीं शताब्दी के बाद से जापान उत्तरोत्तर योरपीय देशों के ससर्ग में आता गया और फलत-जापानी चित्रकला में योरपीय शैली का प्रभाव धीरे-धीरे घुसने लगा। कुछ जापानियों ने डच लोगों से तैल चित्र वनाने की कला सीखी और १८ वीं सदी में शिवा कोकन नामक एक चित्रकार ने निरी योरपीय शैली ही में अपनी तस्वारें बनाई। साथ ही ककीयोंथे सप्रदाय के कई छापों में भी वोरपीय हिष्टकीया अपनाने का प्रयास हुआ। मेजी युग (१८६८-१९११) के प्रारंभिक वर्षों में, जविक पाश्चाव्य विचारधारा श्रिधिक ज़ीर-शोर के साथ श्रपनाई जाने लगी थी, डच शैली की चित्रकारी के प्रति श्रन्य सभी शैलियों से श्रधिक श्रनुराग दिखाया गया। जापानी विश्वविद्यालयों स्त्रीर कला-नौशल के शिज्ञालयों में योरपीय शिज्ञक नियुक्त किए गेए श्रीर यह क्राशंका बढ़ने लगी कि कहीं जापानी <del>क</del>र्ला क्रपना मूल व्यक्तित्व न खो बैठे। किन्तु नापान के सौभाग्य से १८७८ ई० में ई० एफ० फेनोलोसा नामक एक श्रमे-रिकन समीत्तक टोकियो-विश्वविद्यालय में दर्शन के प्रोफेसर नियुक्त हुए श्रीर उन्होंने ही पहलेपहल जापान श्रीर चीन की प्राचीन कला के सौन्दर्भ तथा महत्त्व की श्रोर ध्यान श्राकर्षित कर पश्चिमवालों की श्रॉर्खे खोलीं l इस विद्वान् का जापान के बुद्धिमान् समाज पर वहा प्रभाव पड़ा श्रौर उसने जापानी गवर्नमेग्ट की इस वात के लिए विवश किया कि वह देवालयों को कलाकृतियाँ वेचने से रोके श्रौर देश की तमाम मूल्यवान् स्मारक वस्तुओं को राष्ट्रीय निधि करार देकर उनकी रज्ञा करे। प्राचीन परंपरास्त्रों के प्रति उसकी इस दिलचस्पी स्त्रीर उत्साह का प्रभाव जापानी चित्रकारों पर पड़े विना न रहा। कला के विद्यालयों में योरेपीय शिक्कों को हटाकर उनके बदले गियोकुशो, हाशिमोती गाहों, कानी होगाई जैसे प्रख्यात जापानी कलाकारों की श्रध्यापकों के रूप में नियुक्ति की गई श्रीर यह निश्चय किया गया कि जापान को कला चेत्र में योरप की प्रणाली की नक्ल करने के वजाय स्वयं श्रपनी ही राष्ट्रीय परपरा को श्रपनाना चाहिए और उस पर गर्व करना चाहिये।

१८६८ ई० में श्रोकाकुरा काकुं के नेतृत्व मं, जिसने विदेश से श्राए हुए तरीकों के बजाय चित्रकारी की राष्ट्रीय शैली की शिक्षा के लिए 'निहोन विज्लाहरून' नामक सस्या की प्रस्थापना की, पुन एक पृथक कला-समदाय का श्रारम हुश्रा। योकोयामा ताइकवान श्रीर शिमोमूरा क्वानज़ान नामक जापान के सत्रसे श्रिक ख्यातनामा श्राधुनिक चित्रकार इसी विचारधारा के प्रतिपादक हैं। इन प्रमुख क्लाकारों के नेतृत्व का श्रनु सरण करते हुए श्रन्य कई उत्हृष्ट चित्रकार भी इस नवीन धारा में वह चले श्रीर श्राज दिन जापान के क्लाइन में ताकियूची सेहो तथा कवाई गियोकूदो के नाम समांच श्रेणी के कलाकारों में लिये जाते हैं, जोिक एशियां कला-परंपरा को श्रन्तुगण-वनाए हुए हैं।



## संस्कृत वाङ्मय—(४) ब्राह्मण, श्रारण्यक श्रोर उपनिषद्

#### व्राह्मण्

स्कृत वाद्यमय में समयानुक्रम के अनुसार सहि-ताओं के बाद दूसरा स्थान ब्राह्मण-प्रन्थों का है। साहित्यिक माधुर्य के विचार से इनमें कुछ भी आक-षंक नहीं। यजुर्वेद की भाँति ये भी नीरस हैं, परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि उत्तरकाल के धार्मिक और आध्यात्मिक साहित्य को समक्षते के लिए ये अद्भुत कुजी की भाँति हैं। धर्म-विज्ञान का मनन करने में तो इनका अध्ययन नितान्त आवश्यक है। ईश-प्रार्थना के इतिहास में जिस प्रकार यजुर्वेद का प्रचुर महत्त्व है उसी प्रकार यज्ञों और पौरोहित्य के इतिहास में इन ब्राह्मणों का विशिष्ट स्थान है।

यहाँ 'ब्राह्मण'-शब्द का अर्थ है किसी यज्ञ किया-विशेष पर किसी विशिष्ट श्राचार्य का मत, टिप्पणी। ब्राह्मण-ग्रन्थ सामृहिक रूप से यज-विज्ञान पर विद्वान परोहितों द्वारा की गई व्याख्यात्रों की सहिताएँ हैं। श्रीर यद्यि उनमें जगजनन श्रीर प्राचीन ख्यातों श्रादि से सबंब रखनेवाली ग्रीर यज्ञकर्म से रिक्त ग्रान्य कथाएँ भी हैं, तथापि उनका विषय प्रारम्भिक रूप में यजकर्म ही है, जिन नी विवेचना में ये सारे मतमतान्तर श्रीर ख्यातियाँ प्रस्त होती हैं। ब्राह्मणों के विषय यज है श्रीर उनमें विविध क्रियाओं पर विधान है। इन क्रियाओं के रहस्यमय ग्रर्थ भी स्थान-स्थान पर दिए गए हैं ग्रौर उनका सम्बन्ध प्रार्थना ग्रीर भ्यान से भी क्या गया है। कई स्थलों पर वे वेदों के विविध मन्त्रों पर दार्शनिक मत भी स्थापित करते हें ऋौर इस रूप में वे निरुक्तों का स्थान प्रहरण करते हैं। वहाँ तन्कालीन अथवा प्राचीन विद्वानों के मत परस्पर-विरोधी हैं वहाँ ब्राह्मण एक के विरोध या द्सरे के पक्त में श्रयने मन्तव्य प्रकाशित करते

हैं। ऐसे स्थलों का ब्राह्मणों में प्राचुर्य है। कितने ही स्थल उनमें ऐसे भी हैं जिनमें स्थान श्रीर सुविधा विशेष से यज्ञित्रयाश्रों की रीतियों में होनेवाले श्रतरों पर विचार किया गया है। किस यज्ञ में किस पुरोहित, होता श्रादि की किस रूप में कितनी दिल्ला होगी—इसका उल्लेख भी जगह-जगह किया गया है। किस-किस यज्ञ से इस श्रथवा श्रगले जन्म में कीन-कीन-सी सुविधाएँ यज्ञमान पाएगा—इसका भी विवेचन मिलता है। इस प्रकार ब्राह्मण वे अन्य हैं जिनमें यज्ञ-विज्ञान का निरूपण है।

सहज ही यह कल्पनां की जा सकती है कि किसी समय में इस प्रकार के अनेकों अन्य वर्तमान रहे होंगे-उनसे कहीं श्रधिक जो हमें श्राज उपलब्ध हैं। ऐसी भारतीय ख्याति तो है ही, इसके श्रतिरिक्त उपलब्ध ब्राह्मणों के पाठों में ही अनेकों लप्त ब्राह्मणों के उद्धरण मिलते हैं श्रीर जो ब्राह्मण श्राज उपलब्ध हैं स्वर्थ उनकी भी खख्या कुछ कम नही है। चारों वैदिक सहितायों के श्रपने-श्रपने ब्राह्मण भी हैं, जिनकी रचना विविध शाखात्रों के साथ चरणों में हुई थी। कृष्ण यजुर्वेद की सहिता में ही मत्रों के श्रितिरिक्त यजों के शर्थ श्रीर उनके प्रयोजन पर प्रकाशित मतों श्रीर व्याख्यानों का समावेश है। यजुर्वेद की सहितात्रों के इन ब्राह्मण-सदश भागों में हमें ब्राह्मण्-माहित्य का ब्रारम्भ दृष्टिगोचर होता है। कृष्ण यजुर्वंद के ये ही स्थल, जिनमें यज्ञ-कियास्रों पर विधान श्रथवा उनके संवप के मन्तव्य प्रकट किए गए हें ग्रौर जिनका सपर्क सीधा मंत्रों से है, वे प्रारमिक ब्राह्मण भाग हैं जिनका प्रणयन यन्थ रूप में पश्चात नाल में विविव शालाओं में सम्पन्न हुआ ! यही कारगा

है कि एक तो इन ब्राह्मण-प्रन्थों की संख्या भी प्रचुर भात्रा में बदी और इसके अलावा ब्राह्मणों के अन्तर्गत गिने जाने वाले उन प्रन्थों का निर्माण हुआ जो न तो अपने विषय और न अपने विस्तार के कारण ही ब्राह्मण कहला सकते हैं। निःमन्देह वे वैदिक साहित्य की अन्तिम कड़ी हैं। इस वर्ग के अनेक ब्राह्मण सामवेद से संबद्ध हैं, जो वेदागों के सिवा और कुछ नहीं हैं। अथर्ववेद का गोपथ ब्राह्मण भी इसी प्रसार का एक प्रयास हैं। गोपथ ब्राह्मण भी इसी प्रसार का एक प्रयास हैं। गोपथ ब्राह्मण भी इसी प्रसार का एक अन्तिम अन्यों में से एक है। वास्तव में प्रारम में अथर्ववेद का कोई ब्राह्मण न था। बाद में जब किसी वेद की हियति ब्राह्मण के विना असाधारण समभी गई तब गोपथ-जैसे प्रयास प्रस्तुत किये गये।

नीचे प्रमुख ब्राह्मणों का एक संदिष्त विवरण दिया जाता है।

भूग्वेद का ऐतरेय ब्राह्मण है। इसमें चालीस 'श्रध्याय' हैं जो श्राठ 'पञ्चकों' में विभक्त हैं। इसके श्रन्थकार श्रनृहत्त के श्रनुसार महिदास ऐतरेय हैं। वास्तव में वह इसके सकलक श्रथवा सम्पादक मात्र थे। इस ब्राह्मण में सोम-यज्ञ का सविस्तर श्रीर मुख्यत वर्णन है। इसके श्रातिरिक्त इसमें श्राग्नहोत्र श्रीर राजसूय का भी वर्णन है। इसके श्रान्तिम दस श्रध्याय कुछ लोगों के मत से बाद के हैं। इस ब्राह्मण से कौशीतिक या साखा-यण ब्राह्मण का घना सन्वन्ध है। यह भी श्रुप्वेद का ही ब्राह्मण है श्रीर इसमें तीस श्रध्याय हैं। इसके पहले ६ श्रध्यायों में श्रन्थन्यज्ञ का वर्णन है श्रीर ७-३० तक में ऐतरेय ब्राह्मण से मिलता जुलता सोम-यन का विवेचन है। यह ब्राह्मण ऐतरेय से बाद का है श्रीर एक व्यक्ति का प्रणयन है।

तायड्य महाबाह्यण सामवेद का है। इसके पचीस भाग होने के कारण इसे पञ्चविंश ब्राह्मण भी कहते हैं। यह प्राचीनतम ब्राह्मणों में से एक है और इसमें कुछ श्रत्यन्त प्राचीन कथानकों का वर्णन है। इसके एक विशिष्ट भाग का 'शुद्धि' से सपर्क है जिसमें 'ब्रात्यस्तोम' श्रौर उन यज्ञक्रियात्रों का विवरण है, जिनके श्रनुसार 'ब्रात्यों' को शुद्ध कर श्रायों श्रयवा ब्राह्मणों में मिला लेते थे। यड्विश (श्रयवा छुव्वीसवाँ) ब्राह्मण पचीस भागों वाले पचविंश श्रयवा ताएड्य का ही एक विस्तार है। पड्विंश का श्रन्तिम भाग श्रद्भुत ब्राह्मण कहलाता है, जो इन्द्र-जाल पर एक वेदांग है। सामवेद का जैमिनीय ब्राह्मण तायड्य-महाब्राह्मण से भी प्राचीन है। यह ब्राह्मण श्रनु- श्रुति ख्रीर धर्म दोनों के इतिहास के लिये श्रत्यन्त महत्तव-पूर्ण है, परन्तु यह श्रधिकतर श्रसवद ख्रीर अपूर्ण भागों में ही प्राप्य है।

कृष्ण यजुर्वेद का तैत्तिरीय ब्राह्मण वास्तव में तैत्तिरीय सहिता का हो एक उत्तर विस्तार है, क्योंकि कृष्ण यजुर्वेद सहिताओं में ब्राह्मणों का ग्रारम्भ से ही सामावेश हो गया है। इस प्रकार तैतिरीय ब्राह्मण सहिता का श्रान्तिम भाग है। इस ब्राह्मण में पुरुषमेध का वर्णन है ग्रीर चूँकि सहिता में पुरुषमेध का उत्लेख नहीं है, श्रत यह सिद्ध है कि यह ब्राह्मण काफी वाद का है।

शतपय ब्राह्मण शुक्र यजुर्वेद का है। इसमें सौ अध्याय हैं। यह ब्राह्मण सब ब्राह्मणों में वडा, विख्यात ग्रीर ग्रपने प्रस्तुत विषय के अनुसार प्रमुख है। वाजसनेयि सहिता की माति ही शतपथ की भी 'कारव' स्रौर 'माध्यन्दिन' दो शाखारें हैं। माध्यन्दिन शाखा में इसके सौ श्रध्याय १४ कारडों मे विभक्त हैं। इस ब्राह्मण के पहले नौ कारड वाजसनेयि सहिता के अष्ठारह भागी पर क्रमिक भाष्य है। ये शेष पाच कायहों से नि सदेह प्राचीन है। फिर इनमें भी सम्भवत एक से पाँच काएड परस्पर सिन्निकट हैं। इन काएडों में याज्ञवल्क्य (जो चौदहर्वे काएड के अन्त मे शतपथ ब्राह्मण के रचयिता कहे गये हैं ) का उल्लेख प्राय ऐसे अपचार्य के रूप में हुर्आ है जिसका मत सदिग्ध थ्रौर विवादास्पद विपयों पर सर्वथा मान्य है। श्रग्निचयन का वर्णन करने वाले छठे से नर्व तक के किसी काएड में याज्ञवल्स्य का नाम नहीं स्राया है। उसके स्थान पर शारिडल्य नामक एक दूसरे स्राचार्य का प्रमाख के रूप में उल्लेख हुआ है। यही शाहिल्य दसर्वे काएड के अग्निरहस्य का प्रवक्ता कहा गया है। ग्यारहर्वे से चौदहर्वे कार्गड में उपनयन, स्वाच्याय, मृत्यु-सम्यन्धी ऋियात्रों त्रादि ऐसे विषयों के सम्यन्ध में विवेचन किया गया है जो साधारणतया ब्राह्मण-ग्रन्थों के विषय नहीं समभे जाते । ग्रश्वमेघ, पुरुपमेघ ग्रौर सर्वमेघ का वर्णन तेरहवें काएड में ग्रौर प्रवर्ग्य-िकया का चौदहवें म है। इसी ब्राह्मण के अन्त में बृहदारएयक नाम का प्राचीन श्रीर प्रमुख उपनिषद् है ।

भिन्न-भिन्न वेदों के ब्राह्मणों में एक विशिष्ट प्रतर है। अपनेद के ब्राह्मण कियाओं के सम्बन्ध में उन विषयों पर ज़ीर देते हैं जो 'होता' से संपर्क रसते हैं। ये होता ऋग्वेद के मन्त्रों और स्कृतों का गान करते हैं। इसी प्रकार साम-वेद के ब्राह्मण सुख्यतः उद्गाता श्रीर यजुर्वेद के श्रभ्यं

के कार्यों का विवेचन करते हैं। अपने विषयों के तात्विक निचोड़ में ब्राह्मण प्रायः अभिन्न हैं। इन ब्राह्मणों के प्रगायन में कई शताब्दियों का समय लगा है। सामवेद के वंशब्राह्मण में दिए वशवृत्तों में पचास-साठ गुरुय्रों के नाम आते हैं। इनका वाल प्रसार एक सहस्र वर्षी से कम किसी प्रकार न रहा होगा। कुछ लोगों ने इन ताजिकात्रों के ऐतिह्य पर सदेह किया है, जो वेब्नियाद हैं। पहले तो इनमें से अनेकों ऐसे नाम हैं जो अन्य वैदिक साहित्य में भी मिलते हैं। दूसरे इन गुरुयों में से बहतेरों का संबंध पुराणों में दी हुई वश तालि नात्रों के राजात्रों से है, जिनके वे या तो पुरोहित या त्राचार्य हैं। इनका परस्पर मिलान करने से कोई इतिहास-क्रम नहीं विगहता श्रीर यह सिद्ध कर देना श्रासान हो जाता है कि वे ऐतिहासिक व्यक्ति हैं। तीसरे, इन तालिकाओं को सुरित रखने में इस बात का भी व्यान रखा गया है कि जो गुरुमाई हैं वे ऊपर-नीचे न होने पार्चे और कोष्ट-बद्ध हो जाएँ । फिर वेदों की भॉति ही ब्राह्मण श्रौर श्रारएयक उपनिषदों के पाठों को भी श्रसाधारण धार्मिक श्रद्धा से सरिवत रखा गया है। इस कारण उनमें किसी प्रकार की संकरता की समावना नहीं । इस बात का मी स्मरण रखना आवश्यक है कि यह किया के इस वैज्ञानिक विधि के विकास में प्रचुर समय लगा होगा। श्रीर यदि बौद्ध साहित्य ब्राह्मणों को प्राचीन मानता है श्रौर स्वयं बुद्ध इनकी श्यिति अपने से पूर्व मानते हैं तो चूँ कि उनका श्रपना काल ई॰ पू॰ छठी शतान्दी है, श्रतएव ब्राह्मणी का संकलन उस समय तक पूरा हो चुका होगा। यदि महाभारत की घटना का समय १४०० ई० पू० के लग-भग माने तो ब्राह्मणों की तालिका का प्रथम मानव गुरु तुर-काववेय, जनमेजय का पुरोहित था, उस तिथि के लगभग जा पहुँचेगा । श्रीर इस प्रकार १४०० ई० पू० सं ६०० ई० पू० तक स्राठ शताब्दियों के बीच ब्राह्मण-साहित्य का विकास कुछ श्रयुक्तियुक्त न माना जाएगा।

वैसे इन ब्राह्मणों का समय स्थिर करना भी उतना ही कठिन है जितना सहिताओं का । इस सबस में एक बात नि सदेह स्थिर हो जाती है । वह यह है कि जा इन ब्राह्मण बन्धों का निर्माण प्रारम्भ हुन्ना उससे बहुत पूर्व ही भूग्वेद का साहित्य समाप्त श्रीर सकलित हो चुका था। इतना ही नहीं वरन् वह त्रित प्राचीन भी समभा जाने लगा था। केवल श्रुग्वेद ही नहीं प्रस्तुत् त्रपर्यवेद के मेदमरे भाग, यजुर्वेद के याग-होम श्रीर सामवेद के गेय मत्र सभी इन ब्राह्मणों से अत्यन्त पूर्व-काल में निर्मित हो चुके थे । विन्टरनित्स का कहना है कि यह भी समन है कि अथर्वनेद की सहिताओं का सपादन श्रौर प्रारम्भिक ब्राह्मण्-साहित्य का निर्माण् प्राय सम-कालीन रहा हो । इस प्रकार का श्रतमान सर्वथा वैज्ञानिक नहीं होगा. क्योंकि इससे एक श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण श्रनुकृत को द्वित पहुँचेगी। श्रनुश्रति है कि व्यास ने श्रपने शिष्यों की सहायता से भूरुवेदादि सहिताश्रों का सपादन किया, जो महाभारत काल में हुआ । तब कदा-चित् ब्राह्मण-काल की क्रियात्मिका प्रणाली का जन्म तो अवश्य हो चुका होगा, क्योंकि ब्राह्मणों की तालिका का प्रथम ग्राचार्य ग्रौर जनमेजय का पुरोहित तुर-काव-षेय महाभारत काल के निचले सिरे को छता है। फिर भी ब्राह्मणों के प्रन्थन और इनके क्रियात्मक काल में काफी श्रन्तर रहा होगा। इस बात को न भूलना चाहिए कि इन तालिकात्रोंवाले ब्राह्मणों का निर्माण तभी हन्ना होगा जब उन तालिकाश्रों की सबसे निचली कड़ी के नाम का त्राचार्य भी भौतिक दृष्टि से रह चुका हो । वैसे इसमें सन्देह नहीं कि कुछ ब्राह्मणों के कपितय ब्रश श्रत्यन्त प्राचीन हों-शायद इतने प्राचीन हों जितनी सहिताएँ स्वय हैं। क्योंकि जब से ही ऋचाओं का निर्माण हुत्रा होगा और जब से ही उनके कियात्मक और यज्ञा-त्मक रूप खड़े हुए होंगे तय से ही उनके श्रनुष्ठान-वैचिन्य ग्रौर मत-भिन्नताएँ भी उठ खड़ी हुई होंगी। इस रूप में जहाँ तक ब्राह्मणों में वेद ग्रथवा यज्ञात्मिका व्याख्या की वात है उसका कुछ श्रंश ऋत्यन्त प्राचीन हो सकता है-शायद तुरु-कावपेय स्नादि से भी प्राचीन । ग्रौर प्रस्तुत ब्राह्मणों में उन प्राचीन ब्राह्मणों का उस्लेख भी है जो इनके निर्माण के समय भी उपलब्ध न हो सके थे, खो चुके थे।

त्रमुग्वेद का सप्तिं हुं देश ग्रव ब्राह्मण-काल में विस्तृत हो चुका था। उस काल के कार्यों की क्रियात्मिकता का चेत्र ग्रय कुक-पञ्चाल जनपद हो चुका था। ग्रय यशों का धर्म-चेत्र 'कुक्चेत्र' हो चुका था। इस कुक्चेत्र का विस्तार गगा ग्रीर यसुना के पश्चिम सरस्वती ग्रीर हपद्वती निद्यों के थीच था। पचालों का देश पद्दीस में ही गंगा ग्रीर यसुना के बीच था। यह दिल्ली में मथुरा तक का देश बहुत बाद तक 'ब्रह्मावर्च' कहलाता - रहा। इसी जनपद में उस सस्कृति का प्राहुमांव ग्रीर विकास हुग्रा ह भारतीय माहित्य का इतिहास, पृष्ठ १२१।

जिसे बाह्मण-संस्कृति कहते हैं श्रीर जिसकी श्रार्थ श्रथवा हिन्दू सस्कृतियाँ पर्याययाची हैं। इस समय में भूग्वेद काल की धार्मिक स्थिति से बहुत ग्रन्तर पड़ गया था। देवता वही हैं, जो ऋग्वेद के हैं परन्त ग्रव वे श्रपने पैरों नहीं खरे होते, यज्ञों से अपनी शक्ति प्राप्त करते हैं। कुछ देवता जो ऋग्वैदिक काल में गौण थे ग्रव विशिष्ट हो जाते हैं। विष्णु और रद्र ग्रथवा शिव ऐसे ही में हैं। इस काल में विशेष महत्व प्रजापित को मिलता है, जो देव श्रौर श्रमुर दोनों का जनक समभा जाता है। देवासुर संग्राम के श्रनेक निर्देश ब्राह्मणों में मिलते हैं । ऋग्वेद में असुर फिर भी देवता-सा है, परन्तु ब्राह्मणों में वह देवल दैत्य है। श्रव यज्ञ लच्यार्थ नहीं किए जाते वरन् वे स्वयं एक त्रावश्यक कार्य हैं। वे स्वयं लच्य ्हो जाते हैं। पूर्वेजाल में देवता मुख्य थे, यज्ञ उनके प्रसाद के लिए किए जाते थे। अब दोनों एक हो गए। यज ही प्रधानत मुख्य वही प्रजापित हैं। श्रारएयक श्रीर उपनिषद्

-साधारणतया यह धारेगा है कि ब्राह्मण-काल में केवल यज्ञप्रसंगजित शुष्क ब्राह्मण साहित्य की ही रचना हुई । परन्तु यह धारणा गलत है । आर्यों की भाँति उर्वर मिरतष्क केवल यज्ञ-संबंधी बाल की खाल निकालने में ही नहीं लगा रह सकता था। यथार्थ में तो स्वयं ब्राह्मण-प्रन्थों में, जैसा कि सायण ने पहले ही कहा है, कब्प के श्रविरिक्त इतिहास-पुराग्, गाथा श्रीर नाराशंची साहित्य का उदय हो जाता है। श्रौर इस प्रकार वीर काव्य का श्रारम्भ ब्राह्मण्-काल में ही होता हम पाते हैं। यह बात भी कुछ बेतुकी है कि उस समय की विविध श्रार्य जनता . सरस गीत न गाती रही हो, अथवा सुन्दर कथाश्रों को कान न देती रही हो। उन दिनों जो कुछ गाया जाता था उसका कुछ ग्राभास तो हमें वैदिक पाठों की शुन शेर-वाली श्राख्यायिका में मिल जाता है, पर वास्तव मे उसका बढ़ा भाग पुराखों श्रीर काव्यवद्ध इतिहासों में सरिचत है। इसके अतिरिक्त ब्राह्मणों के भाषा-साहित्य से, ही स्पष्ट है कि उनसे पूर्व ही व्याकरण, शिक्ता, ज्योतिष श्रादि (जिनका विशद श्रीर स्वतत्र वर्णन वाद के वेदागों का विषय है ) का रूप खड़ा हो चुका था। ग्रीर न दार्शनिक विचार ही ब्राह्मणों से सर्वया बाद में उठे। वास्तव में वे उनसे पूर्व ही जन्मे। स्वय ऋग्वेद के मत्रों में इस प्रकार के विचार और देवताओं के सबध में

प्रशासिक धारणाएँ उठ खड़ी होती हैं। ये सन्देहशील

जिज्ञासु ही भारत के प्रथम दार्शनिक थे। श्रथवंवेद से ज्ञात होता है कि इन दार्शनिकों ने अपने विचारों का प्रचार किया, श्रपने चरण स्थापित किए। श्रीर ययपि यजुर्वेद की सहिताश्रों में उनकी मस्त्रील उड़ाई गई है, इसमें सन्देह नहीं कि इस मस्त्रील में ही एक दवे भय का सचार रहा हो।

इतना त्रावश्य है कि ये दार्शनिक हमें यज्ञपुरोहितों में न मिलेंगे । यह संभव नहीं कि इन्द्र के प्रति यज कराने वाले होता ग्रथवा ग्रध्वर्यु को इन्द्र के देवल में साधारण तया सन्देह होता हो। कदापि भी वे इन्द्र अथवा अन्य देवताओं के प्रति किए यज्ञों को निरर्थंक नहीं घोषित कर सकते थे। इसके अतिरिक्त यज्ञ ही उनकी जीविका के भी साधन थे। अधिक तो सम्भव यह है कि ये सन्देहात्मक विचार उन धियों के दिमाग में उठे हो जो प्रमादी श्रीर यज्ञों से कुछ उदासीन रहे हों-यज्ञों का विपुल व्यय जिन्हें अपन्यय सा लगता ही और पुर्रोहितों की बड़ी दिल्लाएँ जिन्हें ब्रेखरती हों । उपनिषदों स्रौर स्वय ब्राह्मणों के कतिपय उदाहरणों से सिद्ध होता है कि राजन्य वर्ग का प्राचीन काल के साहित्यिक अरीर मेधावी जीवन से धना संवध था । कौशीतिक ब्राह्मण्य में राजा प्रनदेन पुरोहितों से यज्ञ-विज्ञान पर विचार-विनिमय करता है। इसी प्रकार शतपथ ब्राह्मण् में विदेह जनक अनेकों बार श्रपने ज्ञान से पुरोहितों को चिकत श्रीर निस्त्तर कर देता है। जब वह अग्निहोत्र के सबध में श्वेतकेतु, सोमशुष्म श्रीर याज्ञवल्स्य से प्रश्न करता है तो वे संदासनातक उत्तर नहीं दे एकते । उसके चले जाने पर स्नातक एक दूसरे से कहते हैं कि "आश्चर्य है कि राजन्य ने हमें निरुत्तर कर दिया, श्रव हमें उसे ब्रह्मोदयं (शास्त्रार्थ) के लिए ललकारना चाहिए।" याज्ञवल्क्य इस विचार से सहमत न होनर जनक के पास जाता और उससे उसका मान सीखता है। अ यजमान श्रयस्थण भी इसी प्रकार श्रपने पुरोहित शौल्वायन को पढ़ाना है। े उपनिपदों में तो राजाग्रां श्रीर राजन्यों के श्रतिरिक्त स्त्रियाँ भी दार्शनिक व्याख्यानीं में भाग लेती हैं। वृहदारण्यक उपनिपद में वचक्तु की पुत्री गार्गा थाजवल्क्य से वादिववाद करती है। दूछरे स्थल पर वही याज्ञवल्क्य से कहती है कि "जिस प्रकार धनुर्धर दो अन्तृक वाणों को धनुप पर ग्खता है मे भी तुम्हारे विरोध में सड़ी होकर दो प्रश्न करती हूँ ⇒ २६, १। † कृर० ११. × ११, ६, २; ३, १, २-४; ६, ३. 🔾 वही, ११, ४, २, १७-१०.

उनका उत्तर दो।" उसी उपनिषद् में याजवल्क्य श्रपनी स्त्री मैत्रेयी को - ग्रात्मविद्या का रहस्य समस्ताते हैं। १ वार-वार उपनिषदों में वे स्थल आते हैं जहाँ राजन्य ( चत्रिय ) ब्राहाण को दीचित करते श्रीर नान देते हैं। यह विदेह जनक, प्रवाहणा जैवनि श्रौर श्रश्वपति कैकेय ं का युग है। जनक याजवल्क्य को उपदेश करता है, प्रवाहण जैवलि पञ्चाल परिषद् में दहाइता है ग्रौर श्रश्वपति कैतेय याजवलक्य के गुरु उदालक श्रारुणि श्रीर उसके पुत्र श्वेतकेतु को शिष्य रूप में श्रपनी ज्ञानाग्नि से विदग्ध करने को 'समित्पाणि' होने का आदेश करता है। उपनिषद्-जान के दो मुख्य स्कन्ध 'त्रावागमन या पुनर्जन्म' † ग्रीर 'श्रात्मा' × के सिडान्तों का निरूपण दो राजन्य क्रमश प्रवाहण श्रीर श्रश्वपित कैकेय करते हैं। जिस समय ब्राह्मणुवर्ग यजों में दत्तचित ये तभी राजन्यों और ग्रन्य वर्गों के ग्रानेको समुदाय यज्ञ से इनर ज्ञान-पराविद्या -की खोज में विचार कर रहे थे। इन में से कुछ गृहस्य थे, कुछ सन्यामी । सन्यास की श्रोर लोग भुकने लगे थे श्रीर फलस्वरूप धीरे ही धीरे कितने ही सप्रदाय खड़े होने लगे थे। उन्हीं में से दो प्रवल सप्रदाय वीद्धों ख्रीर जैनों के उठ खड़े हुए, जिन्हों ने यश विश्वास की नींव हिला दी।

फिर भी इससे यह कभी न समभना चाहिए कि इन दांशीनिक विचारों से ब्राह्मण सवंथा दूर थे। यह सभव भी न हो सकता था, क्योंकि इन ब्राह्मणों के ही गुरुकुलों में सारे चित्रयों की प्रारम्भिक शिचा होती थी। प्रायः विचार विनिमय और वाद-विवाद यहीं हो जाते होंगे और दो-दो चोटें हो जाने के वाद ऋषि उस श्र खला को सर्वथा भुला न देता होगा। फिर सारे ब्राह्मण यज के ही श्रासरे तो रहते न रहे होंगे। उनमें भी धनी-ग्रीय थे श्रीर उनके चिन्तन की भी सुविधाएँ श्राह्मण या के श्राह्मण वादि ता होगा। फिर सारे ब्राह्मण या के श्रीर उनके चिन्तन की भी सुविधाएँ श्राह्मण या को अनुकूल श्रपने को परिवर्तित कर लोने की सदा से शक्ति थी। इसी के फलस्वरूप उन उठती-फैलती मेघमाला को उन्होंने विखेर दी जो गौतम बुद्ध ने उत्पन्न की थी। स्वयं बुद्ध को ही उन्होंने श्रपने श्रयतारों की श्रं खला में डालकर उन्हें विल्लत कर दिया।

ब्राह्मणों में ही अथवा उनके परिशिष्ट के रूप में हमें ह ग्रह० उप०, ३, ६,३, ८,२,४,४, ५, १ छा० उप०, ४,२, ग्रह० उप०,६,२,कौ०, उप० १,१, × खा॰ उप०,५,११, श० झा०,१०,६,१, वैदिक साहित्य के वे भाग मिलते हैं जिन्हें 'स्रारण्यक' कहते हैं । इनके पाठ रहस्यमय थे जो साधारणतया किसी को नहीं दिए जा सकते थे। विशिष्ट शिष्य ही उस मेदमरे साहित्य में दीचित हो सकते थे और इसी कारण उनका दान अरएय अर्थात् वन की निर्जनता में ही समव था। इनमें यजों की किया अयवा उनके अनुष्ठान की रीति नहीं दी हुई है, प्रत्युत् उनका विषय यज्ञों का रहस्यवाद श्रीर पौरोहितक श्रान्वीक्तिकी है। ब्राह्मण-वर्म के श्रादर्श श्राश्रमों के स्थापित हो जाने के बाद सहज ही इन आरएयकों को पढना बनवासी आधियों का कर्तेंच्य हो गया। प्राचीनतम उपनिपद् श्रारण्यकों के साथ इस घनता के साथ जुड़े हुए हैं कि उनको उनसे पृथक् करना कठिन है। उपनिषद् ही नेदान्त है, क्योंकि वे अपेदाकृत बाद में बने और इस प्रकार वे बैदिक साहित्य के श्रन्त के हैं। वैदिक विद्यार्थी के अध्ययन के अन्त में ही उन दार्शनिक पैचीदगियों पर गवेषगा होती थी जो उपनिपदों के विषय हैं। इन उपनिपदों में ही बाद के दार्शनिकों ने वेदों का रहस्य पाया।

वेदान्त के रूप में भ्रारएयक भ्रीर उपनिपद् विविध वैदिक शाखात्रों के हैं। त्रिधिकतर तो वे ब्राह्मणों के ही भाग है। इस प्रकार ऐतरेय आरएयक, जिसमें ऐतरेय उपनिषद् भी शामिल है, ऋग्वेद के ऐतरेय ब्राह्मण के साथ जुड़ा हुआ है। इसी-तरह हम देखते हैं कि कौशोतिक उपनिषद् ग्रीर महानारायण उपनिषद् ग्रीर श्रारएयक ऋग्वेद के कौशीतिक ब्राह्मण के ही माग हैं। कृष्ण यजुर्वेद में तैतिरीय आरण्यक तैतिरीय ब्राह्मण का ही भाग है जिसका ग्रन्तिम भाग तैत्तिरीय उपनिषद् है। शुक्ल यजुर्वेद के शतपथ ब्राह्मण के चौदहर्वे काएड के प्रयम तीन माग एक भ्रारएयक हैं स्त्रीर इसी काएड का अन्त सबसे महान् श्रीर प्रमुख उपनिषद् वृहदारएयक है। छान्दोग्य उपनिषद्, जिसका प्रारम्भिक भाग एक ब्रारण्यक है, स्त्रय सामवेद के एक ब्राह्मण (सम्भवत ताराङ्य महात्राह्मण् ) का है । जैमिनीय उपनिपद् ब्राह्मण् सामवेद की जैमिनीय अयवा तलवकार शाखा का एक श्रारएयक है। केन उपनिपद्, जिसे तलयकार उपनिपद् भी कहते हैं, इसी का एक भाग है।

तैतिरीय श्रार्यक में बाद में जोडे जानेवाले महा-नारायण उपनिपद् को छोड़ उपिलिखत समी उपनिपद् प्राचीनतम हैं। मापा श्रीर शैली में वे ब्राह्मणों के से हैं जिनके वे-माग हैं। उन्हीं की मौति इनकी भी वही प्राचीन गद्यात्मका शैली है। केवल केन उपनिपद् का ग्राधा पद्यात्मक है ग्रौर यह उपनिपद् ऊपर गिनाए उपनिपदों में से श्रान्तिम है। प्रमुख उपनिपदों के स्वतत्र भाग भी ब्राह्मणों ग्रौर ग्रारण्यकों से बहुत बाद के नहीं है, ग्रौर उनकी रचना कम से-कम बुढ़ ग्रौर पाणिनि से पूर्व हो चुकी थी। इस प्रकार ऐतिन्य, बृहदारण्यक, छान्दोन्य, तैत्तिरीय, कीर्षातिक ग्रौर केन उपनिषद् साहित्य के प्राचीनतम स्तर प्रम्तुत करते हैं। वेदान्त सिद्धान्त उनमें खरे मौलिक रूप में विद्यमान हैं।

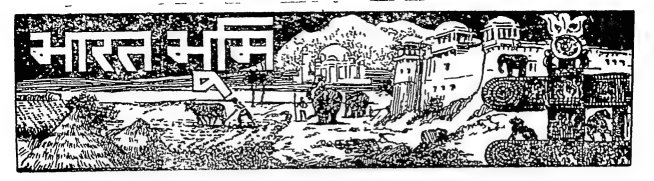
कुछ उपनिषद्, जो थोडे वाद के हैं, सभवतः प्राक्वीद हैं। यद्यपि ये ग्रारण्यकों के भाग नहीं हैं, इनका सबंध भी किसी-न-किसी वैदिक शाखा से है। कठ या काठक उपनिषद् का सपर्क कृष्ण यजुर्वेद की एक शाला से है, जिससे शायद उस महानारायण्, उपनिषद् का भी संवध है जो तैत्तिरीय श्रारण्यक का परिशिष्ट-सा है। वाजसनेयि सहिता का श्रन्तिम भाग श्रमृ्ल्य ईश उपनिषद् शुक्ल यजुर्वेद का है। मुराडक स्त्रीर प्रश्न स्त्रथर्ववेद के हैं। इनका विषय भी वेदान्त ही है। इनमें साख्य श्रौर योग सिद्धान्तों का भी रूप खड़ा हो गया है। कृष्ण यजुर्वेद का मैत्रायगीय उपनिपद् बुद्धोत्तर काल का है। परन्तु प्राचीन उपनिषदों की भॉति यह गद्य में लिखा ग्या है। भाषा, शैली ग्रौर विषय के त्राधार पर हम इसे संस्कृत के काव्य-साहित्य के सनिकट पाते हैं। इसी काल का अथवेंबेद का माराङ्क्य उपनिषद् भी है। परन्तु शंकर ने ब्रह्मसूत्र के श्रपने भाष्य में जिन प्रामाणिक बारह उपनिषदीं की उल्लेख किया है उनमें न तो मैत्रायणीय है श्रौर न मायडूक्य। फिर भी इन दोनों की गराना उन बारह के साथ होनी चाहिए। ये चौदह उपनिषद् प्राचीनतम भार-तीय दर्शन के इतिहास के आधार हैं।

बाद के लगभग २०० उपनिषदों का संबंध वेदों से बताया जाता है, परन्तुं इनमें से केवल कुछ ही वास्तव में उनसे संपर्क रखते हैं। इनमें से ऋषिकतर दार्शनिक न होकर केवल धार्मिक अथवा उपासनापरक हैं जो वहुत बाद के धार्मिक सप्रदायों के हें। अधिकतर का संबंध पुराणों और तत्रों से हैं। विषय के अनुसार इनके निम्न लिखित विभाग किए जा सकते हैं—(१) वेदान्ति-सिद्धान्तीय, (२) योगसंबन्धी, (३) सन्यासपरक, (४) विष्णुप्रशंसक, (५) शिवप्रशसक, और (६) शाक्त अथवा अन्य संप्रदायों के उपनिषद्। उनके कुछ भाग तो गय में हैं, कुछ गद्य-पद्य में, कुछ वीर-काव्य सदश श्लोकों में।

इनमें कुछ, जो श्रपेचाकृत प्राचीन है, नीचे दिए जाते हैं — (१) जावाल उपनिपद् (इसका शकर ने प्रमाणों में उल्लेख किया है); (२) परमहम उपनिपद् (इसमें परमहसों का वर्णन है), (३) वृहदाकार स्वाल उपनिषद् (इसका रामानुजाचार्य ने श्रनेकों वार उल्लेख किया है। इसमें समानुजाचार्य ने श्रनेकों वार उल्लेख किया है। इसमें समानुजाचार्य ने श्रनेकों वार उल्लेख किया है। इसमें समानेशा है); (४) गर्भ उपनिपद् (इसमें पुनर्जन्म के वन्धन से मुक्त होने की प्रार्थना है, (५) श्रीवों का श्रथविशास उपनिपद् (इसका उल्लेख धर्मसूत्रों में मिलता है; (६) ब्रह्मसूचिका उपनिषद् (जिसमें एकेश्वरवाद का उपदेश है)।

वहुत वाद के मुक्तिका उपनिषद् में १०८ उपनिषदों की सूची दी हुई है श्रीर इनका सर्वंघ वेदों से किया गया है। इसके श्रनुसार श्रुग्वेद के १० उपनिषद् हैं, शुरू यजुर्वेद के १६, कृष्ण यजुर्वेद के ३२, सामवेद के १६ श्रीर श्रुप्रवेद के ३१। परन्तु इस परिगणना वा श्रामार प्राचीन अनुश्रुति नहीं है। ये उपनिषद् साधारणतया श्रुप्रवेद के कहे जाते हैं। यथार्थ में उपनिषद् का 'रहस्यम्य सिद्धान्त' वाला अर्थ वरावर उनके सबध में सार्थक रहा। इसी कारण जब इस प्रवार के अन्य दने उनकी गणना उपनिषदों में कर ली गई श्रीर चूकि श्रयवंदेद का विषय श्रिधकतर मेदमरा है वे उसके साथ सबद्ध हो गए।

'उपनिषद्' शब्द उप-नि-सद् से बना है, जिसका अर्थ है 'किसी के समीप बैठना।' इसका भाव प्राचीन काल में रहस्य सिद्धान्तों की दीचा के लिए शिष्य का गुरु के समीप बैठना था। स्वय उपनिषदों में 'इति रहस्यम्' का पाठ प्राय' मिलता है । उपनिषदों का विषय 'ब्रह्म', 'स्रात्मा, ग्रौर 'ब्रह्माएड' है। 'जीव' ग्रौर 'प्रकृति' का उनमें समावेश है। स्रातमा का जन्मान्तर रहस्य उन्हीं से प्रतिपादित किया गया है। एक ब्रह्म ग्रौर ग्रात्मा भी अमरता का सन्देश विशेष रूप में उपनिषदों का है। भारतीय दर्शन का प्राचीन श्रीर प्रथम रूप इनमें सुरिहत है, जिसका विस्तृत वर्णन यहाँ नहीं किया जा सकता। इनके स्रोत ईरानी सूफी सिद्धान्तों में, श्रौर नव-प्लेटीनिक अौर अलेक्जेन्ड्रियन किश्चियनों के विचारों से लेकर रहस्यवादी एकहार्ट ग्रीर टालर तक के तिद्वान्तों में वह रहे हैं। जर्मनी का प्रसिद्ध द शीनिक शोपेनहार तो उप-निघदों पर लष्टू था। वह कहा करता था कि 'ससार में सबसे ग्रधिक सतोपपद ग्रौर सर्वोच जान इन उपनिपदौ का है। ये उपनिषद् मेरे जीवन के ढादर रहे हैं श्रव वे मेरी मृत्यु के श्राश्वासन होंगे।"



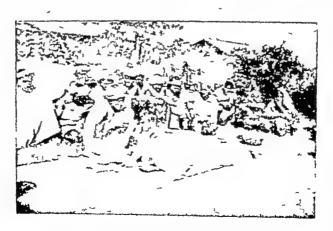
## भील जाति—(२)

छिले प्रकरण में जिस रूढ़िगत वैवाहिक प्रथा का वर्णन किया गया है उसके श्रितिरिक्त श्रपहरण करके अथवा 'वलप्रयोग' द्वारा विवाह करने की भी प्रया भीलों में प्रचलित है। वहुत-से क्रवीलों में वधू-मूल्य चुकाने की दिकत से बचने के लिए वर-वधू के वलपूर्वक अपहरण करने का स्वॉग रचा जाता है, जिससे वधूमूल्य चुकाने की ज़रूरत नही रह जाती। भीलों में प्रचलित विवाह की इस "अपहरण" प्रथा मे परम्परागत प्राचीनता है, त्रत प्रचलित वैवाहिक प्रथा की कठिनाइयों को दूर करने का प्रयत्न इसके पीछे, नहीं है। भील युवक श्रीर युवतियाँ स्वतत्रतापूर्वक पर्वतौं श्रीर वनों के हरेभरे घास के मैदानों में पशुत्रों को चराते समय मिलते हैं श्रीर चरवाहों की बाँसुरी की सुमधुर ध्वनि भील-कन्याश्रों की हत्तत्री को भक्तत पर देती है। कितने ही विवाह ऐसे ग्रिमिसारी के फलस्वरूप होते हैं। जब एक युवक श्रीर युवती एक दूसरे के प्रति श्राप्तिंत होते हैं श्रीर विवाह करना चाहते हैं तो वे ग्रपने-ग्रपने माता पिता श्रीर सरत्तकों को इसकी सूचना देते हैं। ग्रगर वे इनके

प्रस्ताव को श्रस्वोकार कर दें तो ये श्रपहरण का स्वॉग रचते हैं श्रौर लडकी श्रद्भुत श्रार विचित्र रोमांचक परि स्थितियों मे श्रपने श्राप को श्रपहरण करनेवाले प्रेमी के हाथों समर्पित कर देती हैं।

पितयाँ प्राप्त करने के कुछ ख्रन्य तरीक़े भी भीलों में पाए जाते हैं। इनमें से-एक 'गोल गाधेडी' उत्सव के नाम से प्रसिद्ध है। इस उत्सव में युवक स्त्रौर युवितयाँ एक लट्टे अथवा वृक्ष के चारों श्रोर, जिसके सिरे पर एक नारियल का फल श्रथवा कुछ गुड़ बँघा होता है, घूमकर नृत्य करते हैं। जैसवाड़ा ताल्लुके में यह उत्सव होली के दिनों में मनाया जाता है। स्त्रियाँ लट्टे के पास वने भीतरी गोलाकार घेरे के भीतर घूमती हुई नाचती हैं श्रीर पुरुषों को केन्द्र में पहुँचने से रोक्ती हैं, जो बाहरी गोलाकार घेरे में साथ ही एक ही ताल पर नाचते रहते हैं। दोनों की शक्ति परीचा उस समय ग्रारम्भ होती है जनिक कोई एक नवयुवक मीतरी धेरे को पारकर केन्द्रस्थल तक छलाँग मारकर लट्टे के सिरे पर पहुँच गुइ खाने श्रीर नारियल को तोडने का प्रयत्न करता है। ऐसा करते समय स्त्रियों के जबर्द स्त विरोध का उसे सामना करना पडता है श्रीर श्रगर वह लट्टे तक पहुँचने मं सफल हो जाता है तो स्त्रियाँ उसके कपड़ों को पकड़कर उसे भाड़ औं से मारती हैं और कभी कभी तो उसे खरोंच भी लेती हैं। यदि इतने पर भी वह उन्हें

हटाकर लट्टे तक पहुँचकर गुड़ प्राप्त कर लेता
है तो वह शौर्य-परीचा
में सफल मान लिया
जाता है । फलस्वरूप
उसे अधिकार प्राप्त हो
जाता है कि जिस लड़की
को चाहे वह पत्नी के
म्प में प्रहण कर सकता
है और तत्काल ही उस
पर अपना आधिपत्य
जमा सकता है। उस



भोगा मध-संत्र हारा रोगी का उपचार कर रहा है!

उत्सव में जो युवती पत्नी के लिए चुनी जाती है वह श्रपने को गौरवशाली श्रनुभव करती है। यद्यि िक्तयों के श्रपहरण श्रौर तलाक की घटनाएँ भीलों में उहुतायत से पाई जाती हैं, फिर भी ऐसी युवतियाँ, जो कि 'गोल गधेडों' प्रथा के श्रनुसार विवाह करती हैं, किंचित् ही श्रपने पतियों का परित्याग कर नए विवाह करती हैं। जब कभी कोई पुरुप किसी ऐसी स्त्री को श्रपनी पत्नी बनाता है, जिसने श्रपने पहले पित का परित्याग किया हो तो उसे उसके पूर्व पित द्वारा उसके विवाह में ख़र्च की गई पूरी रक्षम चुकानी पड़ती है। केवल पचायत ही को पित परित्याग तथा श्रनुपयुक्तता का निर्णय करने का श्रधिकार होता है श्रौर ऐसे निर्णय श्रन्तिम होते हैं। तलाक की किया की पूर्ति के लिए रुष्ट पुरुष श्राम पंचायत के स्दस्यों की वैठक कराता है श्रौर उनकी उपस्थित में श्रपनी पगडी

से एक चीर फाड़कर श्रपनी पत्नी के हाथ में देता है श्रौर यह कहता है कि यह देखते हुए कि इसका चरित्र श्रशुद्ध है मैं इसका तलाक़ कर रहा हूँ श्रौर श्राज से मेरा इसका सबध भाई-बहन का होगा। परित्यक पत्नी उस चीर को ले लेती है श्रौर श्रपने पिता के



भील के मृतकों की समारक-शिलाएँ

मकान की एक शहतीर में बढ़ी सावधानी से उसे पूरे महीने या १५ दिन के लिए, जैसा वह पसन्द करे, लटका देती है। यह लटकती हुई चीर जाति के लोगों को यह प्रदर्शित करती है कि उसके पित का अब उस पर कोई अधिकार नहीं रहा और वह पुनर्विवाह कर सकती है। इसके बाद बहुत शीघ्र ही वह दूसरा विवाह कर लेती है।

हिन्दुस्रों की तरह भील स्रपने मृतकों को जलाते हैं स्रौर संकामक रोगों से मरनेवालों को गाइते हैं। भील लोग 'माता' श्रथवा देवी माता को मिट्टी के वर्तन चढ़ाते हैं। जब चेचक का रोग महामारी का रूप धारण कर लेता है तो इस रोग की श्रधिष्ठात्री देवी के लिए भूला तैयार कर दिया जाता है। रोगियों की चिकित्सा उनके गाँवों में ही जादू श्रथवा तावीज़ों के प्रयोग हारा होती है श्रौर 'भोपा' श्रथवा भूत-प्रेत भगानेवाले विशेष रूप से उन प्रेतातमाश्रों को भगाने के लिए बुलवाए जाते हैं, जो उस रोग के कारण माने जाते हैं। भोषा केवल रोगों को ही श्रच्छा नहीं कर सकता है, वरन वह दृश्य तथा श्रदृश्य जगत के बीच तथा भीलों श्रीर उनके प्रेतातमाश्रों के बीच मध्यस्थ का भी कार्य करता है, यहाँ तक कि उसे दिव्य दृष्टि रखने का भी क्षेय प्रात है श्रीर वह भविष्यवाणी भी कर सकता है। भील बड़े श्रन्थ-विश्वासी होते हैं। उनको जहाँ जरा सा भी भूत प्रेतों द्वारा श्रपने कपर श्रानिष्ट पहुँचने, किसी की नज़र लगने श्रादि का शक बुत्रा कि वे श्रपने घरों को ही छोड़ देते हैं। व टीका लगाने तथा जनगणना का विरोध करते हैं। उनका विश्वास है कि व्यक्तियों की गणना करने के फल-व्यक्प जातीय सख्या गिर जायगी! भीलों में जो महत्त्वपूर्ण व्यक्ति मरते

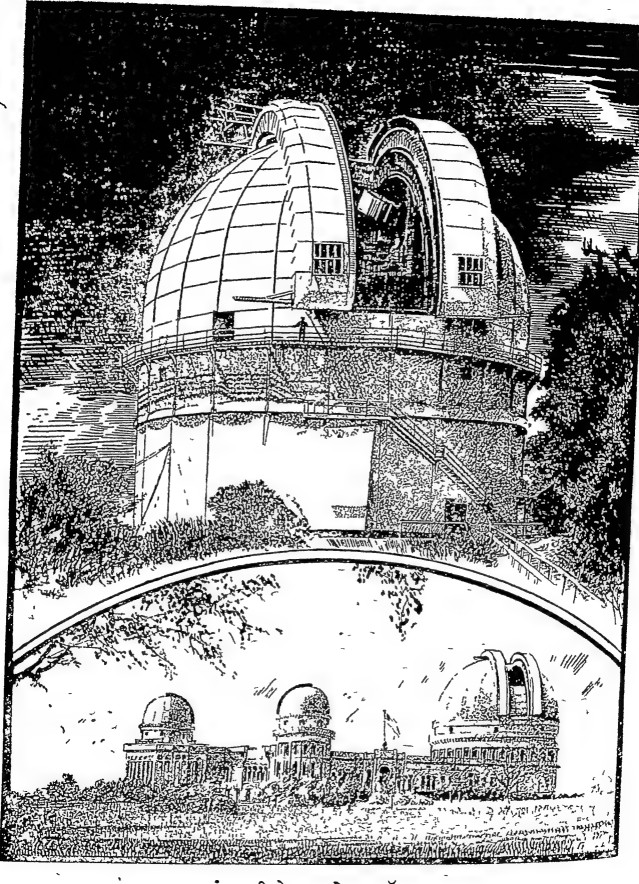
हैं उनकी यादगार में लम्बी-लम्बी समारक-शिलाएँ खड़ी की जाती हैं। सारे भोल प्रदेश में ऐसी समारक शिलाएँ बहुतायत से मिलती हैं।

भीलों का श्राथिंक जीवन वडा ही
कष्टपूर्ण होता है।
वे श्रात्यन्त दरिद्र होते
हैं। वे जो कुछ पैदा
करते हैं, उससे

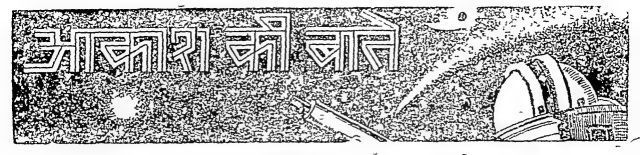
उनकी साधारण आवश्यकता भी पूरी नहीं हो पाती। न तो उन्हें ठीक से भोजन मिलता है और न पहनते को कपड़े। घर के नाम पर उनके पास एक छोटा सा भोपड़ा ही होता है, जिसका एक भाग उनके पशुर्त्रों के लिए होता है और शेष में उनके घर के लोग रहते हैं। भूमि के अति रिक्त उनकी एकमात्र सम्पत्ति होती है उन्हीं के हाथों द्वारा वनाई हुई आटा पीमने की चक्की (जिसके हारा वे अपने मुख्य भोजन — मका का आटा—पीसते हैं) तथा लकड़ी के थोड़े-से करछुले और भोजन पकाने दा एक मिट्टी का वर्तन। उनकी कमर में देवल चीयडे लिपटे रहते हैं। यही कारण है कि भील दुस्साहसी चोर और टाकू वन जाते हैं और डाका डालना, आग लगाना और लूट्याट करना उनका नित्य का काम हो गया है।



可是



संसार की दो महान् वेधशालाएँ (जार) माउगर विल्पन वेधशाला, जहाँ १०० इच ज्यास का संसार का वर्त्त मान सबसे महान् द्रेणयुक्त दूरदर्शक प्रस्थापित है। (नीचे) यरिकज्ञ-वेधशाला, जहाँ ४० ईच ब्यास का संसार का सबसे बड़ा तालयुक्त दूरदर्शक लगा है।



# वेधशालाएँ और उनका कार्य

विगत कुछ लेखों में श्रापको दूरदर्शक के श्राविष्कार श्रीर विकास की कहानी सुनाई जा जुकी है। साथ ही ससार के प्रधान बड़े दूरदर्शकों का भी संनेप में हाज बताया जा जुका है। प्रस्तुत लेख में उन महान् उयोतिपालयों का परिचय दिया जा रहा है, जहाँ ज्योतिष-संवंधी श्रध्ययन श्रीर श्रेनुसंधान होता है तथा संसार के महान् दूरदर्शक प्रस्थापित हैं।

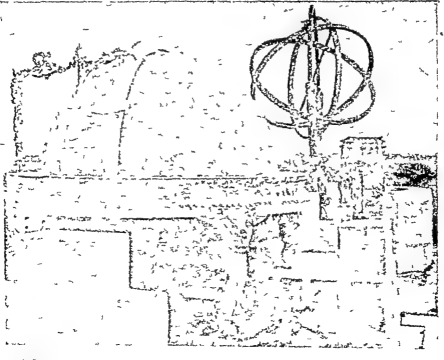
में म्रादि की सहायता से तारों, ग्रहों, चद्रमा स्रोर स्पं भ्रादि को देखने स्रोर उनकी स्थितियों को नापने को वेध करना कहते हैं, स्रोर उन स्थानों को जो ज्योतिषिक पिंडों के वेध के लिए विशेष रूप से बने रहते हैं वेधशाला कहते हैं। प्राचीनतम भार-तीय वेधशालास्रों का स्रव कोई चिह्न नहीं रह गया है, परंतु स्रसुरवानीपाल (६६८-६२६ ई० पू०) के पुस्तकालय मदिर बनते थे और उनकी छतों पर से ज्योतिषिक वेध किए जाते थे। भिस्त में भी सम्राटों की कृतों से एक-दो ऐसे यत्र भिले हैं जो स्पष्ट रूप से ज्योतिष के ही यंत्र हैं। प्राचीन वेधशालाएँ

श्रतेक्जें ड्रिया में पहले पहल ऐसी वेघशाला बनी जिसका हमें श्राज श्रच्छा ज्ञान है। यह यूनानियों की वेध-शाला थी श्रीर यहाँ दूसरी शताब्दी तक काम होता रहा।

के खपड़ों पर श्रंकित ग्रंथों से पता चलता है कि ४०००ई० प्० से सुमेरी श्रीर बाबुली लोग विधिवत वेध करते आए ये। जमीन के खोदने पर मिले प्रडहरों श्रन्मान से क्या जाता है वेतिलो-निया में ऊँचे. ऊँचे रीगों या मनुष्य की

लिकाम् पर

से मिले मिट्टी



पेकिन् के नगर-पाचीर पर प्रस्थापित चीन की एक प्राचीन वैधशाला इसे सन्नार् बुवलाई ख़ाँ ने तेरहचीं शतान्त्री हैं० में बनवाया था। १६=१ हैं० में काँसे घौर पत्थर के वे वन्न इसमें प्रस्थापित किए गए तो चित्र में दिखाई दे रहे हैं।

वेधों की श्रपने निजी वेधों से तुलना -करके ही हिपा-र्कस ने पता चलाया कि पृथ्वी की धुरी श्राक्षाश एक ही दिशा मे नहीं रहती, वरन् लगमग २५,००० वर्ष में एक चक्कर लगावी है। श्राधिक तर हिपार्क्स वेघों के ग्रा-धार पर ईंसा दूसरी की



महाराज जयसिंह द्वारा प्रस्थापित जयपुर-वेधशाला का सम्राट्-यंत्र (चित्र में यत्र का केवल आधा भाग ही दिखाई दे रहा है।)

शताब्दी में टॉनमी ने अपने प्रसिद्ध ग्रंथ की रचना की, जिसका नाम पीछे श्ररववालों ने 'श्रलमजस्ती' रख दिया। इस शब्द का श्रर्थ है राजतेजोमय। इसी प्रथ के श्ररबी श्रमुवाद से महाराज सवाई जयिंद द्वितीय (जन्म सन् १६८६ ई०, मृत्यु १७४३ ई०) ने सस्कृत श्रनुवाद कराया, जिसका नाम सिद्धान्त-सम्राट् रक्ला गया। टॉलमी की पुस्तक की उत्तमता का एक श्रशुभ परिणाम यह हुआ कि लोगों ने वेध करना ही छोड़ दिया; उनका काम श्रलमजस्ती से ही चल जाता था।

यह शिथिलता कई सौ वर्षों तक रही। जब नवीं शताब्दी में मुसलमानों का उत्यान हुआ तो वे अलम-जस्ती के त्रागे वढ़ने की बात सोचने लगे। तब वेध-शालाएँ वनीं श्रीर फिरद्वेसे वेघ होने लगे। बहुधा देश

का राजा स्वय वेधशाला बनवाता था। पद्रहवीं शताब्दी में उल्लग नेग ने श्रपनी राजधानी समरकद म एइ बहुत बड़ी वेधशाला बनवाशर श्रीर स्वय वेध करके तारों की स्थितियों की नवीन सूची तेयार की।

#### जयसिंह की वेधशाल।एँ

महाराज सवाई जयभिंह द्वितीय श्रवर के (जयपुर) राजा थे। इनको वचान स ज्योतिष का चाव या। उन्होंने देखा कि श्रॉंख से देखी वातों श्रीर सिद्धान्त से गणना द्वारा प्राप्त बानों में ऋनर पहता है। इमलिए उन्होंने प्राचीन मारतीय श्रौर सामियक मुसनमानी तया योरपीय ज्योतिष पद्धतियों का श्रम्यः यन किया । योरपीय ज्योतिम का उन्होंने तिरस्कार किया, क्योंकि उनकी समभ में वह मुसनमानों के ज्योतिष से निकृष्ट था। स्रत में वेष करने के लिए उन्होंने दिल्नी, जय पुर, उज्जेन, काशी श्रीर मधुग में वेधशानाएँ बनवाई। दिल्ना की वेधगाना से सात वर्ष तक वेब करके जयमिंह ने नवीन तारा-सूची का निर्माण किया जिसका नाम, मुग्रल सम्राट् मुहम्मदशाह को प्रसन्न करने

के लिए, उन्होंने 'ज़ीज पृहम्मदशाही' स्क्ला।

'हिन्दी विशव-भारती' में श्रभी तक दू दर्श हैं। की ही महिमा दिखनाई गई है, परतु प्राचीन ग्रौर श्राधिनिक गिण्त ज्योतिष के मौलिक यत्र वे हैं जिनसे तारी ग्रादि की स्थिति नापी जा सकती है। जिस प्रकार पृथ्वी के किसी एक स्थान की स्थिति बतलाने के लिए इस ग्रहांश (श्रर्थात् भूमध्यरेखा से दूरी) श्रीर देशान्तर (किसी निशेष स्थान, जैसे ग्रीनिच, के यामोत्तरक से चुने हुए स्थान के यामोत्तर की कोणिक दूरी) बतलाते हैं, उसी प्रकार तारे की स्थिति वतलाने के लिए भी 'क्रान्ति' (खमध्यरेता

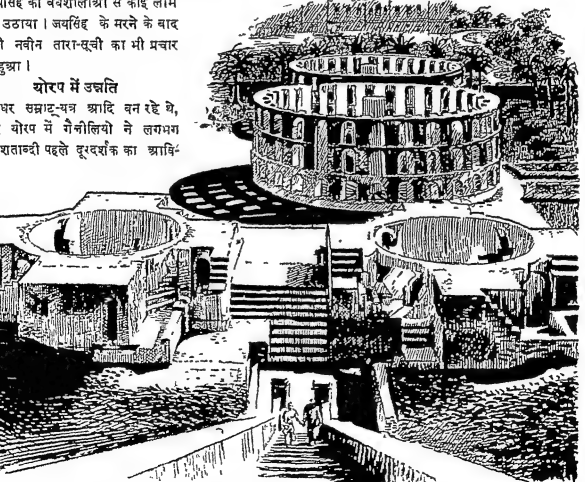
\* किसी स्थान की यामोत्तर रेखा वह रेखा है जो उक्ष स्थान से होती हुई दक्षिण से उत्तर को जाती हैं ( याम्य=दक्षिण, + उत्तर )।

से दूरी ) श्रौर 'विषुवांश' वतलाना पहता है। श्रपनी वेधशालाश्रों में जयसिंह ने जिन यंत्रों का निर्माण कराया वे उलुग़ वेग के यंत्रों से श्राकार या सिद्धान्त में संभवत मिलते जुलते थे, परतु तीन यत्रों में उन्होंने विशेष नवीन वातों का समावेश किया। ये यत्र थे सम्राट्-यत्र, जयप्रकाश श्रीर राम यत्र । प्रथम दो यत्री का नामकरण स्पष्ट है। तीसरे का नाम जयसिंह के एक पूर्वज रामिं ह के नाम पर हुआ। था। इनमें सम्राट्-यंत्र वस्तृत प्रशासनीय है। इसके द्वारा किसी भी त्राकाशीय पिंड की कान्ति या विषुवाश की नाप सुगमता श्रौर स्चमता से हो सकती थी। ब्रुटियों को दूर वरने श्रीर वेध में श्रिविक स्दमना लाने के लिए जयिंह ने इस यत्र को पत्थर का श्रीर बहुत बढ़े श्राकर का बनाया था। दिल्ली का सम्राट्-यत्र १२५ फीट लवा, १२० फीट चौड़ा श्रीर ६८ फीट ऊँचा है। खेद है कि भारतीय ज्योतिषियों

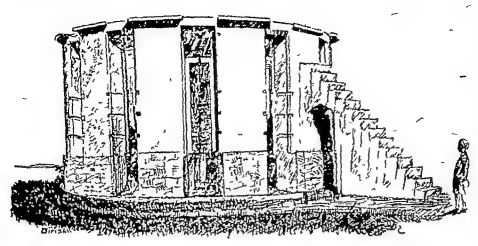
ने जयसिंह की वेयशालाओं से कोई लाभ नहीं उठाया। जयसिंह के मरने के बाद उनको नवीन तारा-सूची का भी प्रचार नहीं हुआ।

इधर सम्राट्-यत्र आदि वन रहे थे, उधर योरप में गैनीलियो ने लगभग एक शताब्दी पहले दूरदर्शक का आवि-

ष्कार कर लिया था। दूरदर्शक से केवल दूरस्य वस्तुएँ वड़ी ही नहीं दिखलाई पहतीं, उससे नाप में भी वड़ी सूद्दमता श्रा सकती है। बद्क़ से निशाना लगाने-वाले सभी जानते हैं कि कुंदे के पास की नली, नाल के मुँह के पास लगी सोने या पीतल की घुडी श्रीर शिकार ये तीनों वस्तुएँ एकं साथ ही पूर्णतया स्पष्ट नहीं दिललाई पढ़तीं। इसलिए निशाना वहुत सूच्मता से नहीं लग सकता। दूरदर्शक से युक्त बंदूक भी विकती हैं। ऐसी बदूक की नली पर एक दूरदर्शक आरोपित रहता है। इस दूरदर्शक में स्वस्तिक के श्राकार में दो तार तने रहते हैं। ये तार श्रौर दूरस्य शिकार दोनों एक साथ ही पूर्णतया स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। यदि दूरदर्शक उचित रीति से श्रागेपित रहे तो गोली ठीक उसी स्थान पर जाती है जहाँ दोनों तार एक दूसरे से मिलते हुए दिखलाई पहते हैं। यही बात स्थिति नापनेवाले यंत्रों में भी लाग है।



दिल्ली में प्रस्थापित जयसिंह की चेघशाला ('जंतर-मंतर') का विहंगम दृश्य



### जयपुर-वेधशाला का राम-यंत्र

दूरदर्शक के उपयोग के पहले लोग यंत्र में नली या दो घुंडियाँ लगाते ये और देखते समय इन घुंडियों को या नली कें श्रच को तारे की सीध में रखते थे। परंतु इस पर्वध से पूर्ण सूच्मता नहीं आ पाती थी, क्योंकि दोनों मुंडियाँ श्रौर तारा, या नली के दोनों छिरे श्रौर तारा, एक साथ स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते थे। यदि निकटतम घुडी पर दृष्टि डोली जाती थी तो तारा श्रौर दूरस्थ घुडी दोनों श्रस्पष्ट हो जाते थे; यदि दूरस्थ घुंडी पर दृष्टि डाली जाती थी तो निकटतम घुंडी श्रीर तारा श्रास्पष्ट रहते थे, इत्यादि। दूरदर्शक के लगाने से यह कठिनाई दूर हुई। परंतु गैली-लियो के अपविष्कार के लगभग ६० वर्ष वाद जाकर ही नवीन विधि काम में लाई जा सकी। श्रव तो यत्र-निर्माण-विद्या में इतनी उन्नतिं हुई है कि ऐसे यत्र से भी जिसमें केवल एक इचे के ब्यास का दूरदर्शक और ६ इंच ब्यास के वृत्त हों, जयसिंह के मीमकाय सम्राट्-यंत्र से श्रधिक सूद्म माप हो सकती है।

१६ वीं शताब्दी के आर म में योरपीय ज्योतिषयों को ज्ञान हुआ कि चाहे यत्र कितनी भी सद्मता से क्यों न बनाए जायँ उनमें कुछ न-कुछ त्रुटि रह ही जाती है। तब से यह प्रया निकली है कि यथासंभव शुद्धता लाने के बाद जो कुछ त्रुटियाँ रह जाती हैं उन्हें नापकर और परिणाम की गणना करके प्रतिशोध कर दिया जाता है। तभी से आधुनिक भाष-प्रणाली का जन्म समफता चाहिए।

#### श्रीनिच-वैघशाला

श्राधुनिक वेधशालाश्रों में क्या यत्र रहते हैं श्रीर वहाँ किस प्रकार का काम होना रहता है, यह जानने के लिए, त्राइए, उदाहरणार्थ हम श्रापको लदन की सुपिस भीनिच-वेधशाला की सेर करा लाएँ। लंदन से टैक्सी करके हम भीड़ और गगनचुनी प्रासादों को भीछे छोड़ कोई श्राध घंटे में ग्रीनिच पहुँचते हैं। एक नीची-सी पहाड़ी है। उसी पर वेघशाला है। फाटक के पास पहुँचते ही हम चहारदीनारी में लगी हुई घड़ी देखते हैं, जिससे शुद्ध समय का ज्ञान होता है। इस घड़ी के समय में श्रीर वास्त-विक शुद्ध समय में श्राधे सैकड से श्रधिक श्रतर कभी भी नहीं

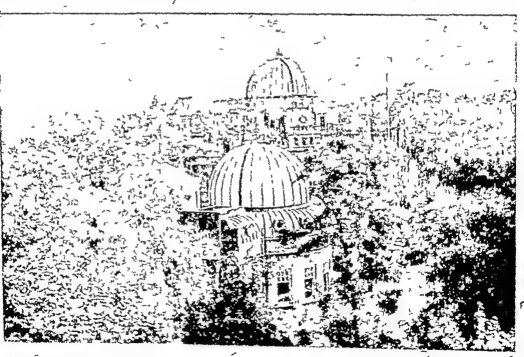
रहता। यह घडी केवल घड़ी का मुखड़ा भर है; इसके पीछे घड़ी के साधारण कल-पुने नहीं है। इसकी सुद्रयाँ विजली के कारण चलती हैं। प्रत्येक सेकड पर च्लण मात्र के लिए विजली आ जाती है और उसी से सुद्रयाँ चलती है। इस विजली के आने का च्लण वेधशाला के भीतर वाली घड़ी से नियंत्रित रहता है। इसलिए यहाँ भी ठीक वही समय दिखलाई पड़ता है जो भीतर की संचालक घड़ी में।

ग्राइए, भीतर चलें। राज ज्योतिषी की लिखिन भर्ड मति ह्मारे पास है, इस्लिए हम भीतर जाने पाते हैं। श्रभी युद्ध-का समय नहीं त्राया है और यहाँ वम श्रमी नहीं गिरे हैं। लड़ाई से पहले की ही दशा में सब कुछ है। चलिए, पहले समय नापने का प्रवध देखा जाय। काटक से कुछ दूर चलकर इम उस स्थान में पहुँचते हैं वहाँ यामोत्तर वृत्त यत्र है। इसमें दूरदर्शक की धुरी इस प्रकार लगी है कि घुरी दूरदर्शक की मध्य रेखा से ठीक समकोए बनाती है। फिर, दूरदर्शक को इस प्रकार आरोपित किया गया है कि धुरी ठीक पूरव पश्छिम दिशा में है ग्रीर वह ठीकं चैतिज धरातल में भी है। इस दूरदर्शक के प्रधान ताल का व्यास ८ इंच है। हम दूरदर्शक को चलाते हैं तो देखते हैं कि यह ऊपर-नीचे घूम सकता है, श्रमल व्गल नहीं चल पाता। अगल-वगल चले कैसे १ धुरी तो पूरव-पश्छिम दिशा को छोड़कर दूसरी स्थिति में जा नहीं सकती | देखिए कि दूरदर्शक से हम विसी तारे को तमी देख सकते हैं जब वह यामोत्तर के घरातल में ( ग्रर्थात् उत्तर-दिच्या ग्रीर सिर के ठीक अपर रहनेवाले श्राकाशीय बिंदु से होकर जानेवाले प्रशातल में ) श्राता है। वातुत' इस यत्र का यही काम है कि हम जान सकें कि कीई तारा यामोत्तर-घरातल में किस चुण आता है। दूरदर्शक के भीतर स्वस्तिक तार लगे हैं। जिस न्तण तारा स्वस्तिक के खड़े तार पर श्राता है उसी च्या तारा ठीक यामोत्तर धरातल में रहता है। जब सूर्य का केंद्र वहाँ श्राता है तो इम जानते हैं कि ठीक मध्याह (दोपहर) हुआ है। उस नेगा ज्योतिषी घड़ी देखकर जान सकता है कि घड़ी ठीक चल रही है या तेज है या सुस्त । परंतु श्रॉख उठाने में तो समय लगेगा, इसलिए वह बटन दबाता है। तारघर के सकत की तरह एक संकेत घटन दवाते ही दूसरी कोठरी में पहुँचे जाता है। इम देखते हैं कि इस कोठरी में चलते हुए कागृज पर एक लेखनी सीधी रेखा खींचती रहती है। घड़ी के लगर से सम्बद्ध बैटरी प्रति सैकड च्लामात्र के लिए विद्युत् धारा मेजकर इस लेखनी को ज़रा वगल में खींच लेती है। इस प्रकार प्रति सैकंड एक चिह्न बन जाता है। जब ज्योतिषी यामोचरवृत्त यत्र के गास से बटन दवाता है तो दूसरी लेखनी से भी चिह्न बन जाता है। इस चिह्न की स्थिति की प्रति सैकंड जननेवाले विह्नों की स्थितियों से मिलाकर ज्योतिषी सैकंड के धौवं माग तक बता सकता है कि उसने बटन कब दवाया था और इसलिए अमुक तारा यामोत्तर धरातल पर कव पहुँचा था।

घड़ियाँ

श्राइए, श्रव वह घड़ी देखें जिसके लगा के दोलन

के अनुसार प्रति चैकड विजली श्रा-ती रहती है। यह घड़ी तहावाने मे है। तहग्राने में कोठरी के भीतर को-ठरी है। इम पहली कोठरी में युवते हैं। तव वाहरी दरवाना वद करके भीतर षानी दूडरी कोटरी जा खोलते हैं। भीतर धुसकर हम इस दरवाज़े को बंद कर लेते हैं। हमारे भीतर घुरुते ही पंखा चलने लगा! यह क्यों ? \_ बात यह है कि इस कोठरी के भीतर तापक्रम . सदा एक-सा रहे इसका स्वयंचल प्रवन है। तापनम के थोड़ा-सा कम होते ही विजली के हीटर (ताप-उत्पादक यूर्ज ) जल उठते हैं। नियत तापक्रम से नाममात्र भी अधिक तापक्रम होते ही हीटरों से विजली कट जाती है और पंखा चलने लगता है। क्या सुंदर 'प्रबंध है! कैसे सुरिच्चत स्थान में घड़ी रखी गई हैं। फिर, समूची घड़ी शीशे के वड़े-से बरतन में बद है ग्रौर उसमें से सब हवा निकाल ली गई है। बाहर से भीतर केवल बिजली के तार गए हैं, परंतु वाय के प्रवेश करने का कोई मार्गनहीं है। घड़ी में न सहयाँ है श्रीर न ददानेदार चक, प्राय एक लगर भर है। यह 'स्वामिनी' घड़ी है। इसकी एक 'दासी' घड़ी भी है, जिसमें सुइयाँ भी हैं, मुख-पत्र भी। सुइयों के चलाने में कुछ बल लगाना पड़ता है। उसके कारण समय के माप में कुछ-सभवतः लेशमात्र-गड़बड़ी पड़ती है, इसलिए स्वामिनी को श्रौर कुछ काम करने को नहीं दिया जाता। उसे कुल इतना ही काम करना पढ़ता है कि समय-समय पर वह चरणभर के लिए विजली का कनेक्शन (सवय) स्थापित कर दे। इसका लंगर 'इनवार' नामक धात का बना है, जो तापक्रम के घटने बढ़ने पर भी स्वयं नहीं



दर वा जा श्रीनिच-वेघशाला—युद्ध से पहले का हश्य (फ्रोटो—'श्रीनिच रायल शास्त्रवटरी' की प्रया से प्राप्त )

घटता बदता, परंतु इतने पर ही भरोसा न करके ज्योतिषी उसे वायुश्रून्य वरतन में, फिर स्थिर तापक्रम बनाये रखने-वाले यंत्रों से संयुक्त कोठरी में, श्रौर श्रत में उस समूची कोठरी को तहावाने की श्रम्य कोठरी में बंद रखना है! इस घड़ी को न सुई चलाना है श्रौर न वायु से रगइ खाना है। न इसके कमानी है श्रौर न इसमें चाभी भरने की श्रावश्यकता है। इसको चालू रखने का प्रबंध यह है कि नियत समयों पर नियत मान्ना में एक श्रत्यत जीगा स्पर्श लंगर को एक चल बीक से मिल जाता है। यह चल

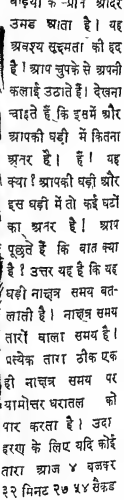
वोभ विजली से उठता है श्रीर कुल एक इंच के दसवें भाग ने बरावर श्राप से श्राप गिरता है, श्रीर इसी गिरने में लगर को धीरे से ढनेल देता है। इसी से स्वामिनी निरतर चलती रहती है। दो-चार वर्ष तक विना किसी प्रकार की छेड़-छाड़ किए ही शुद्ध समय के श्रनुसार चलते रहना इसके लिए श्रसमव नहीं है।

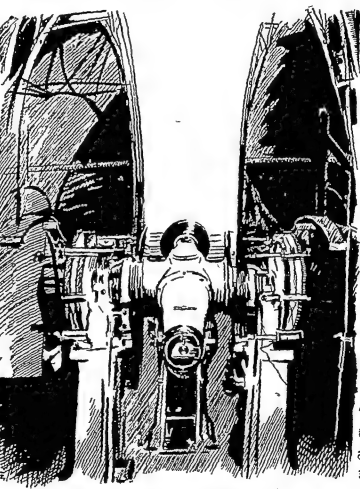
यहाँ बहुत समय तक ठहरना मना है, क्योंकि घड़ियों की चाल में अनर पड जा सकता है। इम अब दासी घड़ी की स्रोर देखते हैं है। यह घड़ी कहीं अन्यत्र होती तो घड़ियों की रानी कहलाती। यह

एक बहुमूल्य घड़ी है—कई हज़ार रुपयों की होगी। यह भी वायुश्स्य शीशे में वद है और इसके भी भीतर विजली के तार गए-श्राए हैं। यह भी स्वामिनी की ही तरह चलती है, परत अतर यह है कि इसे सुइयाँ भी चलानी पडती हैं और फिर उन्हें स्वामिनी की इच्छानुसार ही इसे चलाना पड़ता है। चात यह है कि ज्योतिषी जान-चूभकर दासी के चलने के वेग को कुछ तेज़ रखता है। जब स्वामिनी से च्यांक विजली आती है तो एक हल्की-सी कमानी दासी के लगर के मार्ग में पड़ जाती है। इससे दासी के लगर के मार्ग में थोड़ी-सी बाधा पड़ जाती है। लगर को इतनी ही स्कावट काफी है। इस प्रबंध से वह स्वामिनी के लगर से तेज़ नहीं चल पाता। क्रांख मारकर दासी को उसी वेग से चलना पड़ता है जिम वेग से स्वामिनी चलती है। इस प्रकार वस्तुत: स्वामिनी के ही दिए हुए समय से दासी का सवालन होता है।

#### घंटों का अंतर

श्रापके मन में सहज ही इन घड़ियों के -प्रिन श्रादर





श्रीनिच-वेघशाला का यामोत्तरवृत्त यंत्र

यामोत्तरवृत्त यंत्र (नाक्षत्र समय) पर यामोत्तर-घरातल को पार करता है तो कल भी ठीक इसी समय पर करेगा, श्रौर परसों भी श्रौर वस्तुत प्रत्येक दिन यही होगा। इस तारे का यामोत्तर गमन देखकर जिस क्या प्रशितिषी ने वटन-दसाया था उस क्या घढी में क्या समय होना चाहिए यह वह ठीक-छोक जानता है। इसलिए घडी सुस्त है या तेज़, श्रौर श्रतर कितना है, इसका ठीक पता उसे तुरंत चल जाता है।

गण्ना से यह ज्ञात होता है कि जब नाज्य छमप

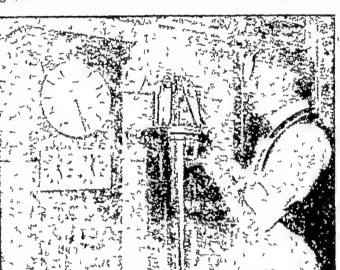
इतना है तो साधारण समय क्या है। इससे पता चल जाता है कि साधारण समय देनेवाली घड़ी तेज़ है या सुस्त! यह घड़ी भी अत्यत सावधानी से शीशे के वायु-शून्य वरतन में बद है और प्रति सैकड ज्ला भर के लिए विजली चालू करती रहती है। इसी विजली के धक्के से वह घड़ी चनती है जो बाहर चड़ारदीवारी पर इमने लगी देखी थी और वेसी ही अन्य कई घड़ियाँ भी इसी से चलती हैं।

हमने समय का प्रवध देख लिया। इसके अतिरिक्त यामोत्तरवृत्त यंत्र से यामोत्तर पर आने के अवसर पर वितिज से तारे की ऊँच ई भी नप जाती है। इसी से अत में कांति का पता चल जाता है। फिर, यामोत्तर पर आने के समय से ही विपुवांश का पता चन जाता

है। इस प्रकार यह यत्र वही काम करता है जो जयिंक का सम्राट्-यत्र करता था, परतु उससे यह कहीं श्रिधिक सूत्रम है।

श्राइए, श्राप यामी-सरवृत्त यत्र के केंद्र के ठीक उत्तर या दिल्खा खड़े हो जाइए। श्राप श्राप उस श्रूप देशान्तर पर हैं, जिससे श्रूप्य नगरों के देशान्तर नापे जाते हैं। इस रेखा से पूर्व के देशों में पूर्वीय देशान्तर श्रीर पश्चिम

में पश्चिमी देशान्तर है।



श्रीनिच-वेधशाला की श्रीसद्ध 'स्वामिनी' श्रीर 'दासी घडियाँ' जो समार की सबसे सही घडियाँ मानी जाती हैं। 'दासी' घड़ी में मुख-०त्र (ढायज) श्रीर सुइयाँ हैं, स्वामिनी में यह कुछ भी नहीं, वह केवल विजनी का एक कनेक्शन भा स्थापित करती है।

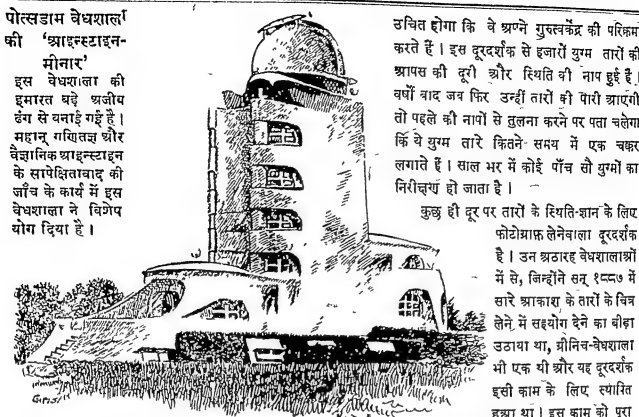
चिनए, श्रागे वहें। इस एक कोठरी में वुसते हैं। द्वार खोलते ही सैकड़ों घड़ियों की टिक्-टिक् टिक् टिक् घड़िन सुनाई देती है। यह घड़ियों का परीक्षागृह है। यहाँ उनकी जॉच होती है। उत्तीर्ण श्रीर प्रमाण्यत्र-पात घड़ियों को जहाज़वाले श्राप्त साथ ले जाते हैं। ऐसी घड़ियों से शुद्र ग्रीनिच समय का पता चलता है। रेडियों के कारण इन घड़ियों की माँग श्रव बहुत कुछ कम हो गई है, तो भी श्राज भी बहुत-सी घड़ियों की साँच यहाँ होती है।

नवीन थामोत्तरवृत्त यंत्र स्रागे चलकर हम देखते हैं कि यहाँ एक नवीन यामोत्तरवृत्त यत्र की जॉच हो रही है (यह हम सन् १६३६ की बात कह रहे हैं)। इस यत्र को इगलैंड की एवसे वड़ी यत्र निर्माता करनी—कुक, ट्राउटन ग्रीर सिम्स—ने बनाया है। जॉच करने के लिए जर्मनी की कुप कपनी से विशेष यत्र ख़रीदा गया है, जो सहमदर्शक की तरह है। यामोत्तरवृत्त यत्र की धुरियों की जॉच हो रही है कि वे पूर्णतया गोल हैं या नहीं। पहली बार की जॉच में पता चला था कि कहीं-कहीं त्रुटियाँ रह गई थीं। केंचे स्थानों को फिर से घिसा गया है। ग्रव की बार की जॉच से पना चलता है कि त्रुटियाँ ग्रव भी रह गई हैं, परंतु कहीं भी सच्चे गोल (इत्ताकार) श्राकार से इच के लाख़बें भाग से श्रिधक श्रतर नहीं है। मनुष्य की

शक्ति वे बाहर की बात है कि वह इससे ऋधिक सची धुरी बनाए। इच का लाखवाँ भाग तो वाल की खाल से भी सुद्म है ! धुरी के ठीक हो जाने पर इस यत्र के चक पर श्रंश (डिगरी) सूचक चिह्नों की एक-एक करने जाँन होगी। इन चिह्नों के अकित करने में इतना किया गया है कि उसे ही इम सूचमता की सीमा मान सकते हैं। परतु ज्योतिषी उनने ही से सतुष्ट नहीं होता। वह

वची-खुवी बुटियों को स्वय नापेगा। प्रथम मोटी जाँच से पना लगा है कि एक ग्रग्र के पद्रह हज़ रवें माग से श्रिविक ग्रंतर कहीं नहीं है। यदि श्रापको स्मरण हो कि रेखा-गिणत पढ़ते समय चाँदे से श्रंश के दशम माग के नापने में कितनी किटनाई पड़नी थी तो संभवन' श्राप श्रनुमान कर सकेंगे कि एक श्रग्र का पट्टह हजारवाँ भाग क्या होता है।

पास में ही टफ्तर है, नहीं ममय की गण्ना होती रहती है। ग्रीनिच-वेबशाला सरकारी देवशाला है। इसी-लिए यहाँ समय श्रीर तारे, चंद्रमा श्रादि की स्थितियों पर विशेष घ्यान दिया जाता है। सरकार हन्हीं वातों की



जानकारी को श्रधिक महत्वपूर्ण सममती है, क्योंकि जहाज़ के कप्तानों को इनकी आवश्यकता बरावर पड़ा करती है। परंतु यहाँ श्रन्य काम भी होता है। पारे पर तैरनेवाला दूरदर्शक

ग्रीनिच में एक विशेष यंत्र है जो अन्य वेधशालाओं में नहीं रहता। यह ऐसा दूरदर्शक है जो पारे पर तैरता रहता है। है तो यह छोटा ही-६ इंच व्यास का श्रीर ६ फीट लंबा-परंतु इससे एक विशेष अनुसधान हो रहा है, वह यह कि पृथ्वी का ऋच पृथ्वी की सतह के हिसाब से चल है या अचल १ वर्षों से यह अनुसंधान हो रहा-है श्रोर वर्षों तक होता रहेगा । इतना तो अन पता चल गया है कि पृथ्वी का श्रदा पृथ्वी की सतह को सदा एक ही समान बिंदु औं में नहीं काटता, परंतु अन् क्यों बदला करता है श्रीर किन नियमों के श्रनुसार बदला करता है, इसका अभी पता नहीं चल पाया है।

कुछ बडे दूरदर्शक

थोड़ी ही दूरी पर ग्रीनिच का सुप्रसिद्ध र८ इच वाला दूरदर्शक है। प्रेटब्रिटेन में यही सबसे बढ़ा दूरदर्शक है। इम दिन में वेषशाला की सैर कर रहे हैं, इसी से यहाँ सनाटा है। प्रत्येक स्वच्छ रात्रि में यहाँ कोई ज्योतिषी युग्म तारों का निरीच्यं करता रहता है। युग्म तारे एक दूसरे की परिक्रमा करते रहते हैं, विक समवत यह कहना श्रिधिक

उचित होगा कि वे श्रण्ने गुक्तकेंद्र की परिक्रमा करते हैं। इस दूरदर्शक से हजारों युग्म तारों की श्रापस की दूरी और स्थिति वी नाप हुई है। वर्षों वाद जब फिर उन्हीं तारों की पारी आएंगी तो पहले की नायों से तुलना करने पर पता चलेगा र्किये युग्म तारे कितने समय में एक चक्कर लगाते हैं। साल भर में कोई पाँच सौ युग्मों का निरीच्यां हो जाता है।

> फोटोग्राफ़ लेनेवाला दूरदर्शक है । उन श्रठारह वेधशालाश्रों में से, जिन्होंने सन् १८८७ में सारे श्राकाश के तारों के चित्र तेने में सहयोग देने का बीड़ा उठाया था, ग्रीनिच-वेधशाला भी एक थी श्रीर यह दूरदर्शक इसी काम के लिए स्यानित हुआ था। इस काम की पूरा

हुए अब बहुत वर्ष हो गए। इन दिनों इस दूरदर्शक से कभी-कभी अवान्तर प्रहों के फोटोग्राफ लिये जाते हैं, ताकि उनकी स्थितियों का पता रहे। यम (फ्लूटो) का फ्रोटोग्राफ भी कभी-कभी इसी उद्देश्य से ते लिया जाता है।

इससे थोही ही दूर पर ढोलक के आकार का गुंबद-वाला एक छोटा-सा येत्र है, जिससे यथासंभव प्रति दिन सूर्य का फ़ीटोप्राफ़ लिया जातां है। इस यत्र के ताल - ( लें ज़ ) का ब्यास कुल ४ ईच का है, परंतु साधारणत ताल के केवल ३ इंच व्यास का केंद्रीय भाग ही काम में लाया जाता है। इस यंत्र से जो फीटो उतरता है उसमें सूर्य का न्यास न इच का रहता है। ठीक ऐसा ही फोटो दिच्चिणी अफ्रीका स्त्रीर कोड़ेकनाल (मद्राप्त) में भी यथासभव प्रतिदिन लिया जाता है। जिन दिनों में ग्रीनिच में बादल ख्रादि के कारण सूर्य का फोटो नहीं उतर पाता उन दिनों का फ़ोटोग्राफ श्रफ़ीका या भारत-वर्ष से मँगा लिया जाता है। उदाहरणत' १६३६ में २६३ दिन तो श्रीनिच में फ़ोटो लिया जा सका श्रीर ३३६ दिन अप्रकीका में। तो भी तीन दिन ऐसे निक्ले जवन तो ग्रीनिच में फ्रोटो लिया जा सका था ग्रीरन श्रफ़ीका मे। उन दिनों के फोटोग्राफ भारतवर्ष से मँगाए गए थे। इन फ़ोट्रोब्राफ़ों से सर्व-कलंकों ख्रीर उनके प्रभाव का सदम निरीच्या हो रहा है।

#### दुप्ततर

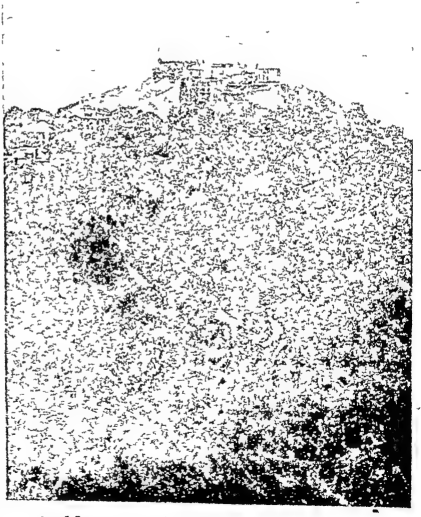
हाते के एकदम दिल्ला भाग में दम्नर श्रादि हैं श्रीर उनके वीच में २६ इचवाला दूरदर्शक प्रस्थापित है। दम्तर में गराना, फोटोग्राफों की माप, साधारण पत्र- व्यवहार, प्रफ-सरोधन, प्रकाशन-सवधी कार्य, श्रादि होता रहता है। इस समय दफ्तर कर्मचारियों से भरा है, जिनमें बहुतेरी महिलाएँ भी हैं, परतु सध्या के पहले यह सब स्ता हो जायगा। यहाँ सबसे मनोर जक काम है प्लेटों की नपाई। देखिए, यहाँ एक महिला समीप-वर्ती तारों के हिसाब से यम (-प्लूटो) की स्थित नाप रही है। फोटो लेने में तो कुछ ही मिनिट लगते हैं, परंतु नापने में घटों का समय लग जाता है श्रीर गणना में कई दिन बीत जाते हैं। एक महिला फोटो में तारों

के चित्रों का व्यास नाप रही है—ऐसी नागों से तारों की चमक ज्ञात होती है। देखिए, गर्णना-विभाग में कुछ व्यक्ति सूर्य की दूरी जानने में लगे हैं। श्रावश्यक फोटोप्राफ सन् १६३० में लिये गए थे। फिर वे नापे गए श्रीर तब गर्णना श्रारम हुई। काम श्रव प्राय समाप्त होने को श्रा गया है। श्रातम परिणाम यहाँ की पत्रका में छुपेगा।

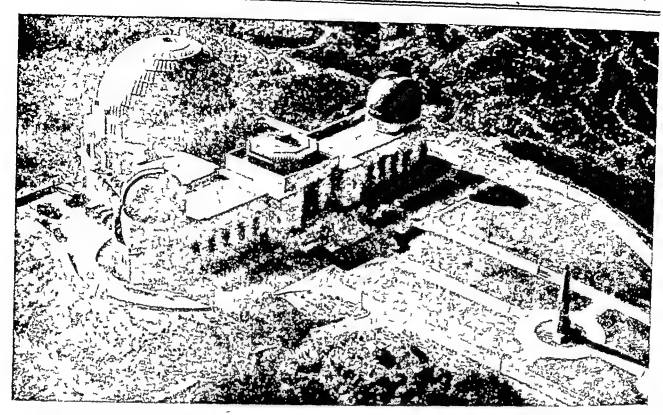
दफ्तरों के मध्य में स्थित गुंबदवाली बड़ी कोठरीं में रक्ले रु६ इच के दूरदर्शक से तारों की दूरी नापने का प्रयत्न किया जाता है। इसके लिए प्रत्येक वर्ष इजार, सवा इजार फोटो-माफ लिये जाते हुई, वे नुप्रेष जाते हैं और अत में गणना होती है।

इन प्लेटों को नापने के लिए नयीन विधि से काम लिया जा रहा है। साधारण रौति से नापने में स्ट्नदर्शक द्वारा देखना पड़ता है। उससे श्रॉल पर होर पटता है श्रीर कमर टेढी हो जाती है। यहाँ जिस प्रकार सिनेमा में फिल्म का छीटा-सा चित्र परिवर्धित होकर पर्दे पर पड़ता है उसी प्रकार प्लेट का बड़ा-सा चित्र एक पर्दे पर डाला गया है। पर्दे पर चाराताने भी दिखलाई पड़ रहे हैं। स्त्राराम से बैठकर नापनेवाला दूरियों को लिखता चला जा रहा है। स्त्रमी तक पक्का पता नहीं है कि यह रीति पुरानी रीति से अधिक सच्ची निकलेगी या नहीं, परतु नवीन प्रयोग करते रहने से ही तो नवीन बातों का पता चलता है स्त्रीर उन्नति होती है। यदि यह रीति संतोषजनक निकली तो नापनेवालों को बड़ी सुविधा रहेगी।

वेधशाला में एक ३६ इच का दर्पण्युक दूरदर्शक भी है। श्रमेरिका के बड़े-बड़े दूरदर्शकों के श्रागे यह नगएय सा है, परतु यहाँ इंससे तारों के वर्णपट के फोटो-



माउंट हिमिल्टन पर स्थापित अमेरिका की मसिद्ध लिक-नेधशाला



लोकरंजन श्रीर जनशिचा के लिए लास एंजिल्स के समीप प्रस्थापित त्रिफिथ वेधशाला श्रीर प्लनेटेरियम श्रगले पृष्ठ पर प्रदर्शित 'ज़ाइस यंत्र' द्वारा कृत्रिम रूप में नक्षत्र-खचित श्राकाश का दृश्य दिखांकर दर्शकों को मनोरजक ढंग से ज्योतिष-विषयक जानकारी कराई जाती है। ऐसे प्लैनेटेरियम योरप-श्रमेरिका में श्रीर भी कई जगह हैं।

माफ लिये जाते हैं। प्रत्येक वर्ष कोई तीन सौ फोटो माफ इस यंत्र से ते लिये जाते हैं।

वेधशाला में एक कारखाना भी है, जहाँ यत्रों की मरम्मत होती है श्रौर छोटे-बड़े नवीन यत्र बनते भी हैं।

स्रव इम वेधशाला को देख चुके । चिलए सचालक— राजज्योनियी (ऐस्ट्रॉनोमर रॉयल ) डाक्टर एच० स्पेन्सर जोन्स महोदय—को धन्यवाद दे स्राएँ।

### योरप की अन्य वेधशालाएँ

केम्ब्रिज (इँगलैंड) श्रीर श्रॉक्सफर्ड में भी वहाँ के विश्वविद्यालयों को प्रसिद्ध वेघशालाएँ हैं, परतु वे छोटी हैं। केम्ब्रिज में साढे ग्यारह इचवाला वह दूरदर्शक है जिससे ऐडम्ड के वतलाए हुए स्थान के श्रास-पास वहण (यूरेनंस) नामक ग्रह की खोज हुई थी। केम्ब्रिज में २५ इंच के व्यास का तालयुक्त दूरदर्शक भी है, जिसे एक शौकीन ज्योतिषी ने श्रपने हाथ से बनाया था श्रीर जिसे वह श्रंत में केम्ब्रिज-विश्वविद्यानय को दानस्वरूप दे गया था। यह जब बना था तब ससार में सबसे वड़ा दूर-दर्शक था। श्रव इससे वर्णपट के फ्रोटोग्राफ खींचे जाते हैं। पेरिस में फ्रांस की सरकारी वेघशाला है। यहाँ भी

समय नागने पर श्रिषिक ध्यान दिया जाता है। यहाँ से प्रिषद ईिफल मीनार तक एक तार गया है जिससे वेष शाला की घड़ी को टॉवर के एरियल से सम्बद्ध कर देते हैं। इस प्रकार रेडियो द्वारा लोगों को सीवे वेघ शाला की घड़ी ही से समय मिन जाता है। यहाँ साढे तेईस इन्च ब्यास का एक दूरदर्शक है जिसके भीतर इस प्रकार दर्पण लगे हैं कि दर्शक को ऊगर-नीचे उठना बैठना नहीं पड़ता। कुछ ही मील पर—म्यूडन में—इस वेघ-शाना की वह शाला है जहाँ सूर्य का श्रध्ययन होता है। यहाँ पीने तेंतीस इंच का दूरदर्शक है, जो योरप में सबसे बड़ा है। इसका ६० फ्रीट व्यास का श्वेत गुगद मीलों से दिखलाई पड़ता है श्रीर बड़ा सुन्दर जान पड़ता है। वेघशाला पहाड़ी पर बनी है। यहाँ सूर्य के जितने सुन्दर फ्रीटो लिये जा सके वैसे श्रम्यत्र नहीं उतर पाए हैं।

नीस (फ्रांस) में जो वेधशाला है, वह वहुत ही रमगीक स्थान पर बनी है। वह १२०० फीट केंची एक पहाड़ी पर शहर से थोडी ही दूर पर प्रस्थापित है। यहाँ ३० इच का दूरदर्श क है। इस वेधशाला में फेतुय्रों की छोज भी होती है। कई केतुत्रों का ग्राविष्कार यहाँ हो चुका है। जर्मनी में कई वेधशालाएँ हैं । हाइडलवर्ग की वेधशाला में डाक्टर मैक्स वोल्फ ने कई नवीन श्रवान्तर ग्रहों का श्राविष्कार किया था। वहाँ के सबसे बड़े दूर-दर्शक का व्यास २८ इच है। पोत्सडाम में तारों के मीतिक श्रध्ययन के लिए वेधशाला है। हामबुर्ग में नाविक ज्योतिष सबधी वेधशाला है। गर्टिंगन में वहाँ के विश्वविद्यालय की छोटी-सी वेधशाला है, जहाँ विख्यात ज्योतिषी श्रीर गणितज्ञ गाउस ने वेध किए थे। विलिन में पूर्वोक्त पोत्सडाम वाली वेधशाला को लेकर चार वेधशालाएँ हैं।

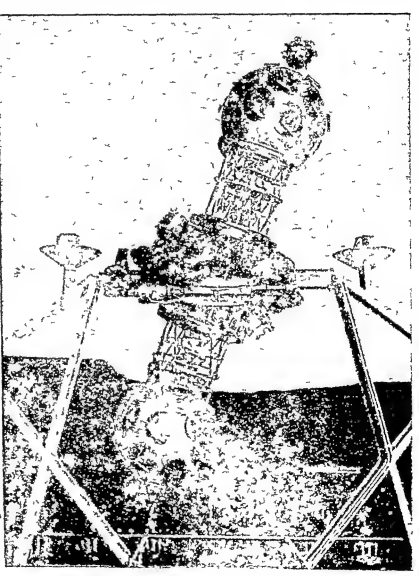
पुलकोवा (रूस) की वेष-शाशा स्टूवे के कारण प्रसिद्ध है, जिसने साढ़े नी इच के दूर-दर्शक से (उस समय वही ससार का सबसे बड़ा दूरदर्शक था) युग्म तारों के सबध में मौलिक काम किया। वहाँ अन्न तीस इच का दूरदर्शक है। जब यह स्था-पित हुआ था (१८८३ में) तो यही ससार में सब से बड़ा दूरदर्शक माना जाता था।

## श्रमेरिका की वेधशालाएँ

ससार के वड़े-यड़े द्रदर्शक 🥎 सब श्रमेरिका में ही है। वहाँ धन है श्रीर धनिकों में विज्ञान के लिए दान देने की प्रथा भी है। वहाँ यहे यत्रों के बनाने के साधन भी है। अधिकाश वेधशालाश्रों में देवल श्रधुनिक कार्य होता है। यहाँ एक सरकारी वेघशाला भी है-'यू॰ एस० नेवल वेधशाला, वाशिंगटन'-जहाँ समय की नाप होती रहती है। यहाँ भी एक श्रन्छा-सा यामोरत्तृत्व यत्र है। इसके श्रति-रिक्त इस वेधशाला के वहे दूर-दर्शक से - जिसका व्यास २६ इच है-प्रहों के उपप्रहों का वेध होता रहता है, जिससे उन्हें मार्ग का गया पता चलता है।

श्रपने समय में यह संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक था श्रीर मगल के उपग्र हों काश्राविष्कार इसी से हुआ था।

श्रमेरिका की छोटी वेधशालाश्रों में हारवार्ड कालेज की वेधशाला बड़ी प्रसिद्ध है। यहाँ तारों पर बहुत काम हुश्रा है श्रीर कई नवीन बातों का पता चना है। यहाँ की तारा चित्रावाली प्रसिद्ध है। प्रत्येक स्वच्छ रात्रि में एक इच व्यास के लेंज बाले कई कैमरों से एक साथ ही सारे दृश्य श्राकाश का फोटोशाफ ले लिया जाता है। ये फोटोशाफ बड़े यल से रक्खे हुए हैं। यदि श्राज किसी



त्रिफिथ घेधशाला श्रीर प्लैनेटेरियम का 'ज़ाइस यंत्र' यह श्रद्भुत् यथ इस युग के चमकारों में से एक है। इसके द्वारा सिनेमा) की भाँति व्योतिषगृह की गुंबदनुमा भीतरी छत पर तारों, प्रद्वां श्राहि से खिंचतः श्रीश्राकाश का कृष्टिम रस्य प्रदर्शित किया जाता है श्रीर उनकी स्थिति सममाई जाती है।

तारे के इतिहास की आवश्यकता पड़ जाय तो इन चित्रों में ढूंढने से बहुत सी बातों का पता चल जायगा। इन चित्रों में बहुत से ऐसे नवीन तारों का पता चला है जिनकी ज्योति घटती-बढ़ती रहती है। यहाँ पर तारों का वर्णपट-चित्र भी बहुत खींचा गया है और वर्णपट के अनुसार तारों के वर्गांकरण की परिपाटी यहीं से प्रचलित हुई है। यहाँ का अधिकाश काम छोटे यत्रों से ही किया गया है, यद्यपि एक १५ इंच का दूरदर्शक भी यहाँ है।

संयुक्त राष्ट्र ( अमेरिका ) की तीन सबसे बढ़ी वेध-शालाएँ हैं माउट विल्सन, यिन और लिक । इसका नाम कई बार 'हिंदी विश्व भारती' में आ चुका है। लिक वेधशाला माउट हैमिल्टन ( कँचाई ४,२०० फीट ) के शिखर पर प्रस्थापित है। इसके ३६ इचवाले दूरदर्शक का इतिहास पहले दिया जा चुका है इस यत्र से ग्रहों और उनके उपग्रहों की जॉच हुई है और बहुत से युग्म तारों की नाप हुई है। इस वेधशाला में ३६ इच व्यास का दर्पण्युक्त दूरदर्शक भी है। इससे प्रोफेसर कीलर ने नीहारिकाओं के अत्यंत सुन्दर फीटोग्राफ़ निये थे। नियत समयों पर यह वेधशाला जनता के लिए भी खुली रहती है और बहुत-से लोग जाकर बढ़े दूरदर्शक द्वारा आकाश के मनोरम दृश्य देख आते हैं।

श्री चार्ल टी॰ यिक के दान के फलस्वरूप यिक विधशाला का निर्माण हुन्ना है। यह शिकागो विश्वविद्यालय से सम्बद्ध है, पर तु शिकागो से लगभग ८० मील की दूरी पर है। यहाँ ४० इंच व्यास का ससार का सबसे बड़ा तालयुक्त दूरदर्शक है। इस वेधशाला का प्रधान गुँबद ६० फीट व्यास का है। जब त्राकाश स्वच्छ रहता है तो कोई न-कोई ज्योतिषी इससे काम करता ही रहता है, चाहे रात हो, चाहे दिन। त्राधिकतर इससे तारों के संबंध में ही काम हुन्ना है। चद्रमा के भी कुछ त्रत्यंत सुन्दर फोटोग्राफ्त यहाँ उतारे गए हैं। इस वेधशाला के हाते के भीतर सत्तर एकड़ भूमि है, श्रीर कई छोटे-बड़े यंत्र हैं जिनसे तरह-तरह के उपयोगी कार्य यहाँ हुए हैं।

माउंट विल्सन वेषशाला में संसार का वर्तमान सबसे बहा दूरदर्शक है। यह १०० इचवाला दर्पण्युक्त दूरदर्शक है जिसकी चर्चा कई बार पहले इस स्तंभ के अतर्गत की जा चुकी है। यह वेषशाला कैलिफोर्निया में पेसाडेना नगर से कुछ ही मील पर है। जिस शिखर पर वेधशाला है, वह समुद्रतल से लगभग ६,००० फीट ऊँचा है। इतनी ऊँचाई पर वायु अत्यत स्वच्छ रहती है और बहुत कम दिन ही श्राकाश मैघान्छादित रहता है। इस वेधशाला में दो श्रष्टालिका दूरदर्शक भी हैं। वहा १५० फीट कॅचा है। छोटा, जो पहले बना था, ६० फीट ही कॅचा है। इन दूरदर्शकों के चित्र इससे पहले 'विशव-भारती' में प्रकाश्चित हो चुके हैं। एक वैंडा दूरदर्शक भी है, परन्तु वायु की धाराश्चों के कारण इस दूरदर्शक से सूर्य उतना स्रष्ट नहीं दिखलाई पढ़ता, जितना श्रष्टालिका दूरदर्शकों से।

इस वेघशाला में अनेक प्रकार का कार्य हुआ है और प्रत्येक दिशा में आशातीत सफलता मिली है। १०० इंच- वाले दूरदर्शक के अतिरिक्त यहाँ ६० इच का भी एक दर्पण्युक्त दूरदर्शक है। इन दोनों दूरदर्शकों के केवल व्यास ही बड़े नहीं हैं, बहिक उनके दर्पण् इतने सच्चे हैं और आरोपण्य इतना समतुलित और सुगमचल है कि उनकी वरावरी अन्यत्र कहीं नहीं हो पाई है। १०० इचवाले दूरदर्शक से लिये गए चंद्रमा के फ्रोटोआफ अत्यत सुन्दर उतरे हैं। यहाँ साधारण्य तारों का ही निरीक्ण होता रहा है। हाँ, अष्टालिका-दूरदर्शक से सूर्य की भौतिक और रासायनिक बनावट का भी अध्ययन हुआ है।

## कनाडा की वेधशाला

कनाडा में विकटोरिया शहर के पास एक बहुत अच्छी वेधशाला है। यहाँ आकार के हिसाव से ससार का दितीय सबसे बड़ा दूरदर्शक है। इसका क्यास ०२ इच है और यह दर्पण्युक दूरदर्शक है। इससे भी साधारणत तारों का ही निरीचण हुआ है, विशेषकर तारों का वेग नापा गया है। प्रत्येक शनिवार को जनता इस बड़े दूरदर्शक से आकाशीय मिंडों को देख सकती है। कहते हैं, सन् १६३६ में २५,५५६ दर्शकों ने इस सुविधा से लाम उठाया था।

'अफ़ीका की वेधशालाएँ

दिल्ली अप्रतिका में केप आँफ गुड होप में एक वेघ-शाला है। यह सरकारी वेघ गाला है और विशेष रूप से इसीलिए खोली गई थी कि जो तारे ग्रीनिच से नहीं दिखलाई पड़ते वे यहाँ से देखे जायँ। यहाँ तारों की स्थिति बहुत दिनों तक नापी गई है। सारे आकाश के तारों के फ्रोटोग्राफ लेंने की अतर्राष्ट्रीय योजना में यह वेघशाला भी सम्मिलित थी। यहाँ का सबसे यहा दूर-दर्शक २४ इच का है। यहाँ पर भी ग्रीनिच की तरह यथासंभव प्रतिदिन सूर्य का फोटोग्राफ लिया जाता है।

काहिरा (मिस्र) से कुछ मील पर स्थित मोकत्तम पहाड़ी पर हेलवान वेघशाला है। यहाँ ३० इच व्यास का दर्पणयुक्त दूरदर्शक है, जिससे पहले टक्सिणी नीहा

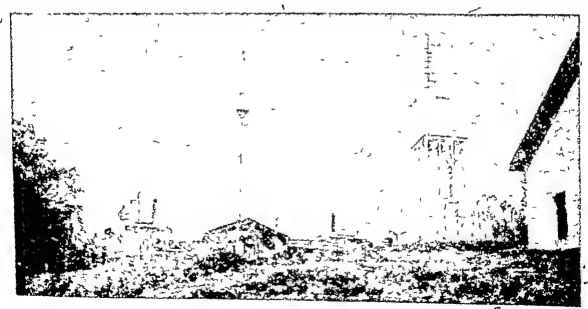
## रिकाओं के श्रच्छे फोटोग्राफ़ लिये जा चुके हैं। भारतवर्ष की वेधशालाएँ

भारत इतना विशाल है, किन्त यहाँ श्राधनिक -दग की श्रच्छी वेधशालाश्रों का अभाव-सा है। एक छोटी-सी सरकारी वेचशाला कोहेकनाल (मद्रास ) में प्रत्था-ित है। यह समद्रनल से ७,७४५ फीट की ऊँचाई पर है। यहाँ ऋधिकतर सूर्य के संवध में ही काम हुआ है। सूर्य की रक्त ज्वाला हों के कई सुन्दर चित्र यहाँ लिये गए हैं। सूर्य सम्बन्धी खोजों के लिए यहाँ के भूतपूर्व सचा-लक जे॰ एवरशेड महोदय को गॅयल ऐस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी का स्वर्णे गदक मिला था। यहाँ कोई बड़ा दूर-दर्शक नहीं है। परत एक अञ्जा वर्णपट और कैमरा (स्पेक्ट्रोहीलियोग्राफ) यहाँ है, जिसमें पहले सूर्य के प्रकाश को त्रिपार्श्व द्वारा उसके विविध इद्रधनुष के समान रगों में विभक्त कर दिया जाता है छौर तब इन रगों में से किसी चुने हुए रंग को कैमरे के भीतर जाने दिया जाता है। इसके लिए फ़ोटो के प्लेट के सामने ऐसा यत्र लगा रहता है जिसेमें एक सँकरा, लवा, चीरनुमा छेद रहता है। इस छेद को चलाकर सूर्य के विभिन्न भागों का चित्र पारी-पारी से उतार लिया जाता है। नेवल एक रग की रश्मियों से चित्र उतरता है। इसलिए ऐसे चित्र में स्पष्ट दिललाई पड़ता है कि सूर्य में वह पदार्थ कहाँ कहाँ है जो इसरग की रश्मियों को उत्पन्न करता है। इस प्रकार इम इस यत्र से ऐसे चित्र खींच सर्कते हैं जिनमें हाइडोजन

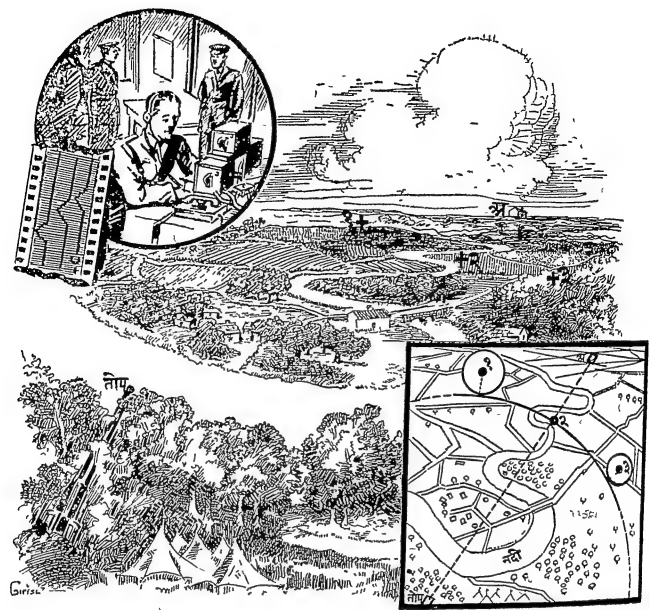
के बादल या कै व्हिश्यम के बादल स्तष्ट दि अलाई पहें।

भारतवर्ष की दूसरी वेधशाला निज़ामिया वेधशाला ( हैदराबाद, दिल्ला ) है, जहाँ १५ इच का एक दूरदर्शक है। इससे ग्राह्यर ज्योति के तारों के संबंध में श्रनुसन्धान हो रहा है। यहाँ ग्रीनिच, पेरिस, केप श्रॉफ गुड होप श्रादि वेधशालाओं की तरह तारों के फोटोग्राफ लेने के लिए प्रामाणिक ढंग का विशेष दूरदर्शक भी है, जिसे इस वेधशाला ने सारे श्राकाश के तारों के फोटोग्राफ लेने की अतर्राष्ट्रीय योजना में सम्मिलित होने के लिए ख़रीदा या। निज़ामिया वेधशाला ने श्राप्ता काम पूरा करके कुछ श्रन्य वेधशालाओं के श्रध्रे काम की पूर्ति में सहा-यता दी थी। इस यत्र से इन दिनों तारों की निजी गति जानने के लिए फोटोग्र फ लिये जाते हैं।

इस संक्षित दिग्दर्शन में हमें वहुत-सी वेधशालाओं का नाम होड़ देना पड़ा है श्रीर बहुतों का विवरण इतना संक्षित रूप से देना पड़ा है कि उनके कार्य की महत्ता का पता नहीं चल पाता । परतु पाठक ने इतना श्रवश्य देखा होगा कि वड़ी-बड़ी वेधशालाओं में चद्रमा, सूर्य श्रीर मह के सौंदर्य का निरीक्षण होता ही नहीं। कारण यह है कि श्राधुनिक ज्योतिकी समक्तते हैं कि महों के बारे में जो जानना था सो ज्ञात हो चुका है। हाँ, लॉवेल द्वारा प्रस्थापिन फ्लैंगस्टाफ ( श्रिरज़ोना ) वेधशाला में श्रवश्य महों का निरीक्षण होता रहना है, चूंकि वह इसी शर्त पर धन छोड़ गए हैं कि निरतर महों का निरीक्षण होता रहे।



दित्य भारतकी कोडेकना न विध्यशाला—( फ्रोटो—'कोडेक्नाल वेधशाला' की कृपा से प्राप्त )



युद्ध-चेत्र में शत्र्-तोपों की स्थिति का पता लगाने के लिए ध्वनि-तरंगों के गति विधि-संबंधी नियमों का प्रयोग इसके लिए तीन विभिन्न स्थानों में एक-दूसरे से आधा-आधा मील या इसी प्रकार के फासले पर तीन माहकीफीन (चित्र में १,२,३) स्थापित किए जाते हैं और तीनों का सबध विजली के तार द्वारा एक केन्द्रीय दक्तर (ग्र) से रहता है। जब रात्रु की तीप के अपने छिपे हुए स्थान से दगने का शब्द सुनाई पहता है तो तीनों माइक्रोफीन बारी-बारी से केन्द्रीय दक्तर के बिद्युत् यत्र में विद्युत्-धारा द्वारा उक्त शब्द की सूचना देते हैं श्रीर फलत केन्द्रीय दक्तर में एक विशेष यंत्र द्वारा उक्त ध्विन के चढ़ाव-उनार का मानचित्र तथा उसके पहुँचने के ठीक-ठीक समय का लेखा एक चवेदनशील फ़िल्म पर श्रिकित हो जाता है। चू कि तीनों माइक्रोफोन अलग श्रलग फासले पर स्थित है, श्रतएव प्रत्येक तक नोप की ध्वनि के पहुँचने में जो समय लगता है, उसमें एक दूसरे से कुछ श्रतर होता है। उदाहरण के लिए न० २ माइक्रोफ़ोन पर जिस समय तोप का शब्द पहुँचा, उसके छाधे सकड बाद न० १ माइक्रोफ़ोन पर छीर चौथाई सैकंड बाद न॰ र माइकोफोन पर सुनाई दिया तो वायु में ध्वनि की गति—प्रति सेकड ११२० फ़ीट—के हिसाब से यह ज्ञात हुन्ना कि शत्रु तोप न० २ माइकोफोन की अपेक्षा न० १ से ५६० फीट अधिक, दूर है तथा न० ३ से २८० फीट अधिक दूर। यह जात हो जाने पर वेन्द्रीय दक्तर में उक्त प्रदेश के नक़शे पर तीनों माहकोफीन की स्थिति पैमाने के श्रानुसार निश्चित करके २८० फीट के श्राद्ध व्यास से नं० ३ माइक्रोफीन को केन्द्र मानकर एक धरा खींचते हैं और फिर नं १ को केन्द्र मानकर ५६० फ़ीट के श्रर्द्ध व्यास से एक दूसरा पृत्त खींचते हैं। तदुपरान्त एक तीसग वृत्त इस प्रकार खींचा जाता है कि वह इन दोना वृत्तों को छू सके, साथ ही यह वृत्त न० २ माइकोक्षोन की स्थित से भी गुलरे। वस, इसी तीसरे वृत्त का जो वेन्द्र होगा, उसी पर शत्रु की तोप स्थित होगी। विश्र में फपर वाई श्रोर नेन्द्रीय द्पनर का भीतरी दृश्य तथा माइकोफोन की ध्वनि-निर्देशक फिल्म है। नीचे, दाहिनी श्रीर उक्त रण-प्रदेश का मानचित्र है जिसमें उपर्युक्त विधि से तोप की स्थिति निश्चित की गई है !

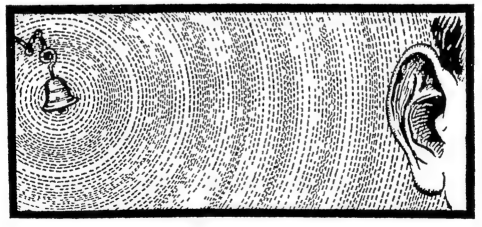


# ध्वनि-तरंगें तथा उनका परावर्तन

कि लिए ध्वित उत्पादक में कम्पन पैदा करना श्रावश्यक है। कुछ देर तक इस कम्पन को बनाए रखने के लिए यह भी ज़रूरी है कि ध्विन-उत्पादक में स्थिति-स्थापकता या लचकीलापन का गुण मौजूद हो। विज्ञान की भाषा में स्थितिस्थापकता या लचकीलापन पदार्थ के उस गुण को कहते हैं, जिसके कारण श्रष्टा मात्रा में स्थानान्तरित किए जाने पर वह पदार्थ पुन श्रपने पूर्व वत् स्थान पर श्रा जाना है। इमने यह भी देखा कि ध्विन के श्रावागमन के लिए भौतिक माध्यम का होना श्रावश्यक है। इस माध्यम में भी लचकीलेपन का गुण मौजूद होना चाहिए। हवा, पानी, लोहा. लकढ़ी श्रादि माध्यमों में यह गुण प्रचुर मात्रा में भीजूद रहता है।

नहीं हो पाता। ये ध्विन के श्रधम छंचालक या प्रतिरोधक कहे जा सकते हैं। श्राइए, श्रव देखें कि किसी माध्यम में से होते हुए ध्विन एक स्थान से दूमरे स्थान को कैसे जाती है। लगभग २३०० वर्ष पूर्व सुप्रसिद्ध दार्शिक श्रास्त् ने भी इस प्रश्न पर विचार किया था। उसका कहना था कि ध्विन-उत्पादक के कम्पन के श्राघात से माध्यम के कर्णों में भी कम्पन उत्पन्न होती है श्रीर यही कम्पन माध्यम में ध्विन-उत्पादक के चारों श्रोर फैन जाती है। श्रास्त् के जमाने से लेकर श्रव तक का श्रवसम्थान इसी मत का समर्थन करता है। घएटी पर श्राघात करने पर उसमें कम्पन उत्पन्न होती है, घएटी के ससर्ग में जो हवा है उसमें भी इसी तरह की कम्पन उत्पन्न होता है, जो घीरे-धीरे हवा में चारों श्रोर गोलाई में श्रागे बदती

है। इस
प्रकार हवा
में ध्विततर में वन
जाती हैं!
ये तर में जव
हमारे कान
के पर्दे पर
ग्रावर टकराती हैं तो
इनके ग्राघात से
हमारे कान



ध्वनि किस प्रकार हमारे कानों तक पहुँचती श्रीर सुनाई पड़ती हैं

प्रत' इनमें जह घंटी बजती है तो उसकी टीवार कवित होकर मनमना उठनी है और फ़जत उसके मंसगं में के पर्टे में से होकर जो हवा होती है उसमें भी उसी तरह की कम्पन उत्पन्न होती है, जो घीरे-घीरे वायुमंडल में चारों घएटी के घ्वनि का घोर मंकृवित सौर विग्ल होते हुए गोलाई में घागे बढ़ती है। इस प्रकार हवा में घ्वनि-तरंगें कम्पन के घावागमन बन जाती हैं जो हमारे बानों के परदे पर उत्तराकर उसमें वैसी ही कम्पन उत्पन्न कर प्रवास होती है। कम्पन पैदा प्रकार में होती है, जिमसे हमारे मस्तिष्क के प्रवया-सन्तुमों को घरटी की घ्वनि सुनने की घनुमूर्ति होती है। कम्पन पैदा

इसी कारण ये ध्वनि के श्रन्छे से वाल क हैं। इसके प्रतिकूल लकड़ी का बुगटा, न-मदा श्रादि में यह गुण न ग ए य माशा में होता है.

मदती जाती है,

यहाँ तक कि

नव तक फार्क

की भुजा 'म्र'

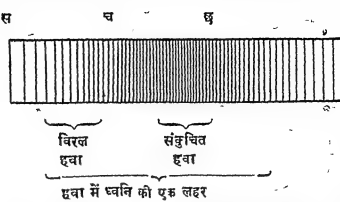
पर पहुँचे, यह

विरल ऋवस्था

ह्वा में 'च'

तक पहुँच जाती

होती है, जिसे ग्रहण करने पर मस्तिष्क श्रवण - तन्तु घएटी का शब्द सुनने का अनु-भव प्राप्त करते हैं। पिछले लेख ग्रापको में ट्यूनिंग फार्क का परिचय मिल चुका है। उसके प्रयोग द्वारा ध्वनि-तरंगों के निर्मा ग की किया हमें भली



ट्युनिंग फ़ार्क के प्रयोग द्वारा ध्वनि तरंगों के उत्पादन श्रीर फैलाव की किया का दिग्दर्शन ( स्पष्टीकरण के लिए इसी पृष्ठका मैटर पढ़िए।)

भाँति समभ में श्रा सकती है। कम्पन करते हुए ट्यू निंग फ़ार्क की भुजा 'व' जब 'ख' से 'स' की श्रोर जाती है, तब वह ग्रापने सामने की हवा पर रास्ते भर श्राघात करती जाती है, श्रतः यह हवा सकुचित (दवती) हो जाती है। किन्तु लचकीले-पन के कारण हवा ग्रपनी चकुचित ग्रवस्था से पुनः प्रसरण कर फैलना चाहती है। इस प्रयत्न में वह श्रामने सामने की इवा को दवाती है, फिर यह हवा श्रपने श्रागे की हवा को भी दवाती है। इस प्रकार इवा में सकुचन आगे की आर उत्तरोत्तर बदता जाता है। जब तक भुजा का सिरा 'स' पर पहुँचता है, तव तक हवा में भी एकुचन 'ब' से चलकर किसी बिन्दु 'च' तक पहुँच जाता है। ट्यू निंग फार्क की भुजा

ऋव स

'स' से अब बाई ओर श्रारम्भ को चलना करती है। श्रेंत 'स' से बाई श्रोर हटने पर रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए दाहिनी श्रोर से इवा 'स' पर श्राती फलस्वरूप इस उत्तरोत्तर दाहिनी श्रोर

है। इस दीम-यान पहते का सकुचन दाहिनी श्रोर विद्कर एक निनु 'छ'-पर पहुँच जाता है, इस प्रकार कि 'च' श्रीर 'छ' की दूरी 'ब' ग्रीर 'च' की दूरी के बराबर होती है। इस समय तक ट्यूनिंग फ़ के ने अपना एक कम्पन पूरा कर तिया श्रीर इवा में 'स' से 'च' तक एक विरल तथा 'च' से 'इ' तक एक सकुचन की श्रवस्था पहुँच गई। सकुचन तथा विरल ग्रवस्था की यह जो ही हवा में एक ध्वित तरंग वनाती है। चूकि ट्यूनिंग फ़ार्क का कम्पन कुछ देर तक जारी रहता है अतः एक सैकराड में जितनी वार ट्यानिंग फ़ार्क कम्पन करता है, उतनी ही ध्वनि तर में हवा में वनकर आगे बढ़ती है। स्पष्ट है कि ध्वनि-उत्पादक की केन्द्र मानकर ध्वनि-तर्गे उसके चारों श्रोर गोलाई के रूप में गमन करती हैं। (दे० इसी पृष्ठ का अपरी चित्र)

इस स्थान पर यह समरण रखना स्नावश्यक है कि वायु में उत्पन्न हुई ध्वनि-तरमें जल में उत्पन्न होने वाली साधारण लहरों से मिन होती हैं। तालाय में पत्थर का एक दुकडा फेंकिए तो उस स्थान से चारों श्रोर वृत्त कार रूप में पानी की लहरें फैलेंगी । इन लहरों में पानी के कण ऊपर नीचें ब्रान्दी

लित होते हैं, जबकि तरगें उनसे समकोण बनानेवाली दिशा में गमन करती हैं। ऐसी-तरंग 'ग्रनुप्रस्थ तर्ग' (Transversewa

ves ) यहलाती हैं। किन्तु वायु की खिति-

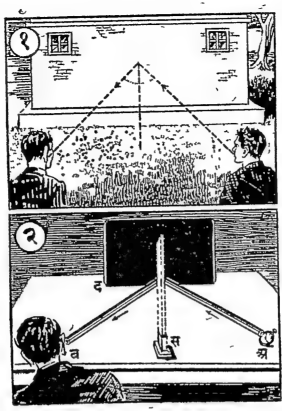
हो जाती है। लचकीले- वायु की ध्वनि-सरंगें ठीक उसी प्रकार संकुचित श्रीर विरल होकर फैलती तरगों मवायु के क्यों पन के गुण के कारण हैं, जिस प्रकार एक पतली कमानी को चित्र के उपरी भाग में प्रदर्शित की हरकत उसी दिशा यह विरल अवस्था हैंग से लटका कर एक किनारे से इलका धका देने पर हम चित्र के में होती है, जिस दिया निचले भाग में दिग्दर्शित ढंग से तरंगित होते देखते हैं।

संक्षचित

है। ये तरंगें 'अनुदैव्यं तरंगे' (Longitudinal waves) कहलाती हैं। फिर भी दोनों प्रकार की तरगों में माध्यम के कर्ण श्रपने स्थान पर ही ब्रान्दोलित होते या कम्पन करते रहते हैं, वे अपना स्थान लोडकर आगे नहीं बदते। माध्यम के ग्रान्दर की केवल शिक (Energy) आगे बद्ती है। यह शक्ति ज्यों-ज्यों श्रागे बढ़ती हैं, माध्यम भी त्यों-त्यों तरगों के रूप में श्रान्दोलित होता है। वन्दूक दगने पर यद्यपि उसकी स्त्रावान ज़रा-मी ही देर में दूर तक पहुँच जाती है, किन्तु उससे निकला हुआ धुआँ तो नली के पास ही रह जाता है।

वाय की ध्वनि-तरगों का निर्माण ठीक उसी प्रकार होता है जिस प्रकार छल्लेदार कमानी में सक्कचन श्रीर विरल श्रवस्था पैदा की जा सकती है.। एक लम्बी छल्तेदार कमानी को पतली डोरी से श्राही लटका दीजिए, श्रीर तब एक सिरे पर हाथ से हंलका घषा दीजिए । श्राप देखेंगे कि कमानी में सक्चन तथा विरल ग्रवस्था उस सिरे पर उत्तन होकर तेजी के साथ श्रागे पदती हुई दूसरे सिरे तक पहुँच जाती है (देखिए पृ० २२७६ का निचला चित्र )।

वालाब के पानी की लहरें जिस प्रकार किनारे से टकराकर हौटनी हैं, उसी प्रकार इवा की ध्वनि तरंगें भी किसी धीवाल या भून्य मपाट घरातल से टकराने पर परावर्तित रोती रैं। पहाड़ी घाटियों में ज़ोर से चिल्लाने पर हमें



ध्वनि-तरंगों का परावर्त्तन

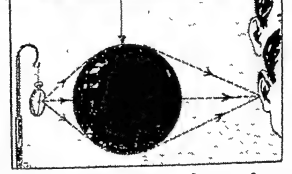
श्राजीक तरंगों की भाँति प्वनिन्तरंगें भी परावत्त<sup>8</sup>न के साधारण नियमों से बद हैं। किसी दीवाल या अन्य सपाट धरातल से टकराने पर ध्वनि-तरंगें दीवाल से खींची गई जम्ब रेखा के साथ जितना बदा कोण बनाती हैं, ठीक उतना ही बड़ा कोण परावर्तित ध्वनि की दिशा और उस जंब-रेखा के बीच यनता है (दे० चित्र का भाग १)। इस नियम की सत्यता की जाँच के लिए ( चित्र के भाग २ की भाँति ) लोहे की एक तक़्ती 'द' सीधी खढ़ी कर दीजिए श्रीर 'ध' 'व' दो मलियाँ मेज़ पर इस प्रकार रखिए कि दोनो इस तख़्ती के साथ समान कोण वनाएँ। नली 'थ्र' के सिरे पर एक घड़ी रखिए और 'क' पर नमदा चड़ी हुई एक तप्रती ,रिल्ए ताकि घड़ी की टिक्-टिक् का शब्द मीघे 'प' तक न पहुँच सके। श्रव 'व' के सिरे पर कान लगाने से घदी की टिक्-टिक् स्पष्ट सुनाई पढेगी, किन्तु ज़रा भी इधर-उधर हटने पर यह शब्द श्राप न सुन पाएँगे ।

श्रपनी स्त्रावाज की प्रतिध्वनि स्पष्ट सुनाई देती है। किसी ऊँ वी दीवाल के ठीक सामने खड़े होकर चिल्लाने पर भी इम त्रपनी प्रतिध्वनि सुन सकते हैं। किन्तु यदि इम तिरछी दिशा में खड़े हों तो प्रतिध्वनि हमें सुनाई न पड़ेगी,क्योंकि त्रालोक-तरंगों की भाँति घ्वनि - तरंगें भी परावर्त्तन के षाधारण नियमों से बद्ध हैं। दीवाल से खींची गई लम्ब रेखा के साथ श्रापतित ध्वनि जितना वहा कोण बनाती है ठीक उतना ही बड़ा कोण परावर्त्तित ध्वनि की दिशा श्रीर उस लम्बरेखा के बीच में वनता है। इस नियम की सत्यता की जाँच श्रासानी से की जा सकती है। लोहे की एक तख्ती 'द' सीधी खडी कर दीजिए श्रीर 'अ', 'घ' दो नलियाँ मेज पर इस प्रकार रखिए कि दोनों इस तख्ती के साथ समान की गा वनाएँ। नली 'स्र' के विरे पर एक घडी रखिए श्रीर 'स' पर दोनों तरफ नमदा हुई एक वख्ती रखिए ताकि घडी की टिक्टिक् का शब्द सीधे 'घ' तक न पहुँच सके। श्रव 'घ' के सिरे पर कान लगाने से घडी की टिक-टिक का शब्द श्रापको स्वष्ट सुनाई पहेगा, किन्तु इधर-उधर ज़रा-सा भी इटने पर श्राप यह शब्द न सुन पाएँगे ( देखिए इसी पृष्ठ के चित्र का निचला भाग ) 1

नतोदर दर्पेश से श्रालोक-रिमयों नेपरावर्त्तन के प्रयोग इम देख चुके हैं। धानि-तरंगें भी उसी नियमानुसार नती-दर दर्पेण से परावर्चित होती हैं। यदि श्रामने-शामने फ़ासला



नतोदर द्पैण से भी ध्वनि-तरंगें ठीक झालोक रश्मियों की ही भाँति परावत्तित होती हैं। यदि झामने-सामने कुछ फ़ासले से दो घड़े झाकार के नतोदर द्पैण रक्ष्ले जाय तो एक के थेन्द्र-बिन्दु पर घड़ी रखने पर दूसरे के केन्द्र-बिन्दु पर उसकी



टिक्-टिक् ज़ोरों के साथ सुनाई देगी, पर उससे तिनक भी इधर-उधर हटने पर उतनी स्पष्ट प्रतिध्विन को प्रहण करने नहीं सुनाई पढ़ेगी, जैसा कि ऊपर के चित्र में प्रदर्शित है। कटावदार रेखाओं द्वारा ध्विन- के लिए। प्रतिध्विन को तरंगों के परावर्त्त न का मार्ग निद्धित है। दाहिनी और का सादमी दर्पण के केन्द्र-विन्दु पर ग्रहण करनेवाले यत्र को कान लगाने पर सामने के दर्पण से परावर्त्तित ध्विन सुन रहा है पर बाई और खई। व्यक्ति 'हाइड्रोफोन' के नाम से कान लगाने पर सामने के दर्पण से परावर्त्तित ध्विन सुन रहा है पर बाई और खई। व्यक्ति 'हाइड्रोफोन' के नाम से कहीं सुन पाता। नीचे के चित्र में लाउँ रेले का वह सुपिसद प्रयोग दिग्द्रशित है जिसके द्वारा पुकारते हैं। गहराई उसने यह सिद्ध किया था कि श्रालोक तरगों की भाँति ध्विन-तरगें भी एक माध्यम से दूसरे नापने के लिए ए० सी॰ उसने यह सिद्ध किया था कि श्रालोक तरगों की भाँति ध्विन-तरगें भी एक माध्यम से दूसरे नापने के लिए ए० सी॰ साध्यम में जाने पर श्रपना मार्ग बदल देती हैं। (निचले चित्र के स्पष्टीकरण के लिए देखिए (A C) विद्यत्भारक यत्र

पृ० २२८२ का मैटर )

देकर टो बड़े आकार के नतोदर दर्पण रक्खे जायँ तो एक के केन्द्र-बिन्दु (Focus) पर घड़ी रखते से दूमरे के केन्द्रबिन्दु पर घड़ी की टिक् टिक् जोरों के साथ सुनाई पड़ेगी। अन्य बिन्दुओं पर घड़ी की टिक्-टिक् की आवाज उतनी हाष्ट्र नहीं सुनाई पड़ेगी (देखो इसी पृष्ठ का चित्र)।

इस प्रयोग के आधार पर ऐसे यत्र बनाए गए हैं, जिनकी सहायता से शत्रु के बमवर्षक वायुयान का पता लगाया जा सकता है। इस ढंग के यंत्र में एक नतोदर दर्पण लगा रहता है। इसे धीरे धीरे धुमाकर ऐसी स्थिति में ले आते हैं कि शत्रु-वायुयान का शब्द उसके केन्द्र-विन्दु पर सबसे अधिक स्पष्ट और जोर के साथ सुनाई पड़े। इस स्थिति में शत्रु का वायुयान दर्पण की धुरी की ठीक सीध में पड़ेगा। इसी तरह समुद्र की गहराई नापने के लिए भी अतिस्विन की मदद लेते हैं। पचास-साठ वर्ष पहले सीसे की साहुत को जहाज़ से नीचे पानी में लटकाकर समुद्र की गहराई

नापते थे। किन्तु इस तरीक़े में श्रनेक श्रहचनें थीं। देर तो लगती ही थी, साथ ही भाह-भलार में साहुल के फूछ जाने से समुद्र की गहराई भी ठीक नहीं मालूम की जा सकती थी। किन्तु श्रव दो चार मिनिट के श्रन्दर जहाज़ का कप्तान पता लगा लेता है कि समुद्र की गह-राई श्रमुक स्थान पर कितनी है। पानी के अन्दर जहाज़ के पैदे में दो यत्र लगे रहते हैं। एक तेज स्रावाज उसन करने के लिए श्रीर दूखरा द्वारा शब्द-उत्पादक यन

के इस्पात के पर्दे में तीन गति से च्या करणन उत्तन करते हैं। फलस्वरूप एक तीन ध्वनि-तरग पानी के अन्दर प्रवेश करती है। यह ध्वनि-तरग समुद्रतल ते टकराकर उत्पर लोटने पर हाइड्रोफोन में प्रवेश करती है। उत्तरा प्रतिध्वनि हाइड्रोफोन में पहुँचती है, हाइड्रोफोन में पहुँचती है, हाइड्रोफोन में पहुँचती है, हाइड्रोफोन में लगे हुए इस्पात के पर्दे में कम्पन उत्पन्न होती है। टेलीफोन के सिद्धान्त पर तत्काल हाइड्रोफोन से सम्बद्ध विद्युत् चन्न में विद्युत् धारा प्रवाहित होती है, जो विद्युत् यत्र में विद्युत् धारा प्रवाहित होती है, जो विद्युत् यत्र की सुई में हरकत पैदा करती है। ध्वनि उत्पन्न करने अपनियान का समय आसानी से नोट किया जा सकता है। टीक का समय आसानी से नोट किया जा सकता है। टीक हतने ही समय में ध्विन पानी के अन्दर जहाज़ के पैदे से समुद्रतल तक जाकर उतनी ही दूरी तक वापस लोट आई। अपन उस स्थान पर समुद्र की गहराई मालूम हो जाती है, क्योंकि ध्विन-तरंगों की गित पानी के अन्दर मालूम दी ज

चुकी है। श्रवश्य ही कप्तान को कागृज़-पेन्सिल लेकर हिसाव नहीं लगाना पड़ता कि श्रमुक स्थान की समुद्र की गहराई कितनी है। इसके लिए विशेष स्वयकिय यत्र लगे रहते हैं जो श्रापने श्राप समुद्र की गहराई- श्रकित कर लेते हैं। इस रीति से गहराई नापने के लिए जहाज़ की रक्तार को धीमी करने की श्रावश्यकता मी नहीं होती, क्योंकि ध्वनि को नीचे तक जाकर वापस लौटने में एकाध सैकएड से श्रिधिक समय नहीं लगना। इम जानते ही है कि पानी के श्रन्दर ध्वनि तर गें प्रति सैकगड ५६०० फ्रीट की गति से गमन करती हैं। इस

नवीन यत्र के श्राविष्कार के बाद ही समुद्र-तल की विस्तृत पैमा यश करना संभव हो सका है (देखिए पृ० २२८१ का चित्र)।

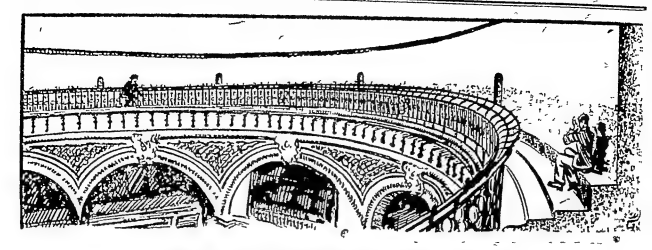
हाइड्रोकोन की सहायता से पानी के श्रदर ही श्रंदर चलने-वाली पनइवित्रयों का भी पता लगाया जाता है। जहाज़ के नीचे हाइड्रोफ़ोन पानी में लटका दिए जाते हैं। फिर उनके मुँह को धीरे धीरे चारी दिशा में धुमाते हैं। जिधर से पन हुक्वी स्ना रही होगी, उस दिशा में जब हाइड्रोकोन का मुँह होगा तो पनहुन्त्री के इजिन की श्रावाज़ स्पष्ट सुनाई पड़ेगी। इस प्रकार मालूम हो जाता है कि प्रमुक दिशा से पनडुच्बी स्रारही है, श्रीर कतान शत्र की पनहुच्ची पर ग्राक्रमण करने के लिए पहले से ही तैय्यार हो लाता है।

युद्ध के दौरान में शन की तोगों की हिथति का पता लगाने के लिए भी ध्वनि तरगों के गनि-विधि संबंधी नियमों से ते आधा मील के फ्रावले पर

रखे जाते हैं। तीनों का सम्बन्ध विद्युत् के तार द्वारा प्रमुख केन्द्रीय दक्तर से रहता है। तीप दगने का शब्द पहुँचते ही तीनों माइक्रोफोन बारी-बारी से केन्द्र के विद्युत् यंत्र में विद्युत्-धारा भेजते हैं, जिससे प्रत्येक माइ-कोफ़ोन के पास तीप दगने का शब्द पहुँचने का समय श्रकित हो जाता है। मान लीजिए न० २ माइक्रीफ्रोन पर जिस समय तोप का शब्द पहुँचा उसके श्राधे सैकएड वाद न॰ १ माइक्रोफोन पर श्रीर चौथाई सैकएड बाद नं० ३ माइक्रोफोन पर यह शब्द पहुँचा । श्रव चंिक हवा में ध्वनि की गति ११२० फीट प्रति सैक्यड है, अतएव



श्राक्रमणकारी शघु-वायुयानों का दूर से पता लगानेवाला यंत्र लाभ उठाया जाता है। इस हे इन पत्रों में प्राया नतोदर दर्पण लगे रहते हैं, जिन्हें घीरे-घीरे घुमाकर ऐसी स्थिति लिए तीन माइनोकोन ( तहन में ले घाते हैं कि शयु-वायुयान की घर्राहट का शब्द इनके केन्द्र-बिन्दु पर स्पष्ट धीर ध्यति-आ(क पत्र ) एक-दूसरे ज़ीर के साथ सुनाई पहता है। इन स्थिति में श्रमु-वासुयान दर्पेया की धुरी की छीक सीध में पहेगा।



लंदन के सेंट पॉल्स कैथेड़ल की प्रसिद्ध बोलती हुई गैलेरी

इस वर्त्तुलाकार गैलेरी का व्यास १० म फ्रीट श्रीर परिधि लगभग ३४० फ्रीट है। इसकी ख़ूबी यह है कि जब कोई व्यक्ति इसमें जाकर बोलता है तो उसके शब्द गैलेरी की सारी परिधि का चकर लगाकर पुनः बोलने वाले के कानों में श्राकर प्रतिध्विन के रूप में हुबहू सुनाई पड़ते हैं। यह इस प्रकार होता है कि ध्विन बार बार दीवार से टकराकर निरतर परावर्तित होती जाती है श्रीर फलत: सारी गैलरी की परिक्रमा कर बोलनेवाले के कानों पर श्राकर टकराती है।

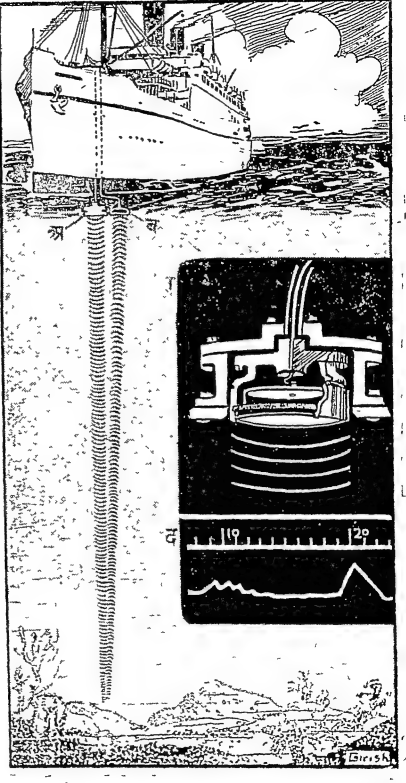
हम उपर्युक्त प्रयोग से इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि शत्रु की तोप नं॰ २ माहकोफ़ोन की अपेका नं॰ १ से ५६० फीट अधिक हूर है तथा नं० ३ से २८० फीट अधिक दूर। अब केन्द्रीय दफ़्तर में नक्षशे पर तीनों माहकोफ़ोन की स्थिति पैमाने के अनुसार निश्चित करके २८० फीट के अर्द्धव्यास से नं० ३ माहकोफ़ोन को वेन्द्र मानकर हम खींचते हैं। फिर नं० १ को केन्द्र मानकर ४६० फीट के अर्द्धव्यास से एक दूसरा वृत्त खींचते हैं। तदनंतर ज्यामिति के सिद्धान्त के अनुसार एक तीसरा वृत्त इस प्रकार खींचा जाता है कि वह इन दोनों वृत्त को छू सके, साथ ही यह वृत्त नं० २ माहकोफोन की स्थिति से भी गुज़रे। इसी तीसरे वृत्त के केन्द्र पर शत्रु की तोप का स्थित होना निश्चित है (देखिए पृ० २२७४ का चित्र)।

बहे आकार के व्याख्यान-मवन श्रथवा एसेम्बली-भवन श्रादि के निर्माण में भी इज्जीनियर को इस बात का ध्यान रखना पड़ता है कि भवन के भीतर के गुम्बज तथा। कोने ऐसे न बन जायँ कि व्याख्यानदाता के शब्दों के साथ उनकी प्रतिव्यनियाँ भी कच्च में गूजने लगें। इमारे मस्तिष्क के श्रवण-तन्तुश्रों के श्रम्दर एक विशेष गुण रहता है, जिसे हम 'ध्वनिस्थिरता' कई सकते हैं। कान के पर्दे पर किसी शब्द के पहुँचने के ' , सैकएड बाद सक उसके सुनाई देने का श्रनुभव हमारे मस्तिष्क में बना रहता है। श्रत यदि किसी शब्द के सुनने के बाद ' , सैकएड के मीतर ही उसकी प्रतिध्वनि हमें सुनाई पड़े

तो यह प्रतिध्वनि मूल शन्द के साथ मिलकर उसकी शिक को और बढ़ा देगी। किन्तु यह प्रतिध्वनि यदि 🔥 सैक्एड के बाद इसारे कानों में पहुँचेगी तो यह अपना स्वतंत्र श्रस्तित्व बनाएगी श्रौर दूसरे शब्दों के साथ मिलकर गड़बड़ी पैदा करेगी। 🔥 सैकएड में ध्वनि ११० फ्रीट जा संकती है। अतएव प्रधान कच की दीवाल यदि वक्ता से ५५ फीट से अधिक दूरी पर होगी तो प्रतिष्वित्याँ ्व्याख्यानदाता के शब्दों के साथ मिलकर गहवड़ी पैदा करेंगी। प्रतिध्वनि कम करने के लिए कच की दीवालीं की सतह को खुरदरी बुनाना आवश्यक है। इसके लिए पाय एसवेस्टॉस की हलकी परत दीवाल पर चढ़ा देते हैं। बाहकास्टिङ्ग ग्टूडियों में प्रतिध्वनि की गूँज रोकने के लिए दीवालों तथा छत पर प्रायः दरी या कालीन लगा देते हैं। फ़र्श पर भी भोटी दरी विछी रहती है। सगीत के लिए यह वाञ्छनीय समभा जाता है कि कमरे की दीवालों से वाद्ययत्रों की ध्वनि प्रतिध्वनित होकर योडी गूँज पैदा करे, वरना प्रतिध्वनि की पूर्ण अनुपरिधित में संगीत फीका और मनहूस जान पडता है। इसी कारण बढ़िया सगीत के समारोह का आयोजन खुले मैदान म कभी नंहीं किया जाता, जबकि व्याख्यान के लिए खुली जगह ही सबसे श्रिषिक उपयुक्त होती है खिडकियों श्रीर दरवाज़ों की खोल देने से भी शब्दों का गूँजना वहुत कु कम हो जाता है, क्योंकि वन्द रहने पर लिड़कियाँ मौर दरवाज़े शब्दों को प्रतिष्वनित कर देते थे, किन्तु खुल नाने

प्रतिष्विन की सहायता से समुद्र की गहराई नापने का प्रयास

कुछ वर्ष पहले सीसे की साहुल को जहाज़ से नीचे पानी में जटकाकर समुद की गहराई नावते थे । किन्तु इस तरीके में देर जगती और माद-मंबार में साहुल के फँस जाने से गहराई ठीक नहीं मालूम की जा सकती थी। श्राज दिन दो-चार मिनिट के अन्दर जहाज़ का कप्तान पता लगा लेता है कि ध्रमुक स्थान पर समुद्र की गहराई कितनी है। इसके लिए जहाज़ के पेंदे में ('अ' 'ब') दो यत्र लगे रहते हैं--एक तेज़ आवाज़ उत्पन्न करने के लिए धौर दूसरा इस प्रतिध्वनि को प्रहण करने के लिए। प्रतिध्वनि ग्रहण करनेवाले पंत्र को 'हाइडोफ़ोन' के नाम से पुकारते हैं ( देखिए चित्र में 'स', यह 'श्रु' का ही परिवर्द्धित चित्र हैं)। गह-राई नापने के लिए विद्युत्-धारा द्वारा शब्द-उत्पादक यंत्र 'व' के इस्पात के पर्दे में तीव गति से क्षिश्क कम्पन उलब करते हैं, जिससे एक तीव ध्वनि-वरंग पानी में प्रवेश कर समुद्रतल से टकरा जपर लौटकर हाइडोफ़ोन 'छा' में प्रवेश करती है। उवों ही प्रतिध्वनि हाइदोक्रोन में पहुँचती है, उस यत्र में जगे हुए इस्पात के पर्दे में कम्पन उत्पन्न होती है धौर तकाल उससे विद्युत-धारा प्रवाहित होकर ऊपर जहाज़ में लगे विद्युत्-यंत्र की सुई में हरकत पैदा करती है, जिससे ध्यनि उत्पन्न फरने श्रीर प्रतिध्वनि के हाइडीकोन तक पहुँचने कं दिसंयान का समय मोट हो जाता है। ठीक इतने ही ममय में ध्यनि पानी के श्रन्दर उहाज़ के पेदे



से समुद्रतल तक जाकर उतनी ही दूरी तक यापम छीट छाई। छतः उस म्थान पर समुद्र की गहराई मालूम हो जाती है, फ्योंकि प्वनिन्तरमों की मित पानी के धन्दर मालूम की जा खुकी है। इसके लिए विशेष स्वयंक्रिय पंत्र लगे रहते हैं जो सपने जाप ध्वनि दे चदाबन्दवार के धनुसार एक ऐसा रेजाचित्र यनाते हुए समुद्र की गहराई धाकेन कर छेते हैं-

र्जेसा सरपर के चिच के भाग 'द' में प्रद्शित है।

पर वे ही शब्द अब उनमें से होकर वाहर निकल जाते हैं, उनका कोई भी ग्रंश प्रतिध्वनित नहीं होता। लखनऊ के एसेम्बनी भवन में वक्ताओं की ग्रावान बुरी तरह गूजती है। इस दोष को दूर करने के लिए गवर्नमेग्ट ने सुपिद्ध भारतीय वैज्ञानिक डा० मेघनाद साहा से परामर्श किया था। डा॰ साहा ने एसेम्बली-हॉल के गुम्बंज में कुछ परिवर्त्तन करने के लिए गवर्नमेग्ट को सुभाया था, किन्तु सम्भवतः आर्थिक अडचनों के कारण उनके सुभाव कार्यान्वित न किए जा सके। कभी-कभी यह भी देखने में श्राता है कि यदि भवन श्रोताश्रों से ठसाउस भरा हो तो बक्ता की आवान विना किसी गुँज के स्पष्ट सुनाई पड़ती है। किन्तु उसी भवन में जब केवल दस-बीस श्रोता रहते हैं तो वक्ता की स्रावान ख़ूब गूजती है। इसका कारण यह है कि जब भवन में कम व्यक्ति रहते हैं, तो फ़र्श पर बहुत सी जगह ख़ाली रहती है श्रीर यहाँ से बक्ता की आवाज़ प्रचुर मात्रा में प्रतिध्वनित होती है। श्रोताश्रों की सख्या श्रधिक होने से प्रतिध्वनि कम हो जाती है, न्योंकि मानव-शरीर ध्वनि का श्रच्छा शोषक है। श्रौर बजाय चिकने वस्त्र के यदि श्रोतागण खद्दर के वस्त्र या जनी कपड़े पहने हों तो प्रतिध्वनि की गूँज श्रीर भी कम हो जायगी, क्योंकि खहर श्रौर ऊनी कपड़े ध्वनि को अपने में अच्छी तरह जन्म कर लेते हैं।

योरप श्रौर श्रमेरिका में व्याख्यान-भवन के निर्माण के पहले छोटे पैमाने पर उसका नमूना तैयार कर लेते हैं। इस नमूने के श्रन्दर विभिन्न यत्र रख कर देखते हैं कि इसमें ध्वनि-तरंगों की प्रतिध्वनि किस ढग पर हो रही है। यदि किसी प्रकार का दोष उसमें मिला तो उसी समय समुवित परिवर्तन कर लेते हैं, श्रीर तब उसी नमूने के श्रनुसार उस भवन का निर्माण करते हैं। इस पद्धति का श्रनुसारण करने से भवन में किसी प्रकार का ध्वनि दोष नहीं श्राने पाता।

ट्यू निंग फार्कवाले प्रयोग में हमने देखा है कि एके
सैकएड में यदि ट्यू निंग फार्क २५६ बार कम्पन करेगा तो
हवा में एक-एक करके २५६ ध्वनि तर गें एक सैकएड के
श्रन्दर बन जायंगी श्रीर ये २५६ ध्वनि तर गें एक-दूसरे
से सटाने पर ११२० फीट लम्बी होंगो, क्योंकि ध्वनि हवा
में एक सैकएड में लगभग ११२० फीट का रास्ता तय
करती है। इस हिसाब से इस ट्यू निंग फार्क द्वारा उत्पन्न
हुई ध्वनि-तरंग की लम्बाई ११२० - २५६ फीट, श्रथित
लगभग सवा चार फीट होती है। इसके प्रतिकृत हम

देख चुके हैं कि आलोक तरगों की लम्बाई बहुत कम होती है। परावर्तन के दृष्टिकोण से तरगों की लम्बाई विशेष महत्व रखती है। लहर-जम्बाई जितनी कम होगी उतनी ही हद दर्जें की चिकती, सतह उसके परावर्तन के लिए आवश्यक होगी। इसी कारण आलोक के परावर्तन के लिए बढ़िया कलाई किए हुए दर्पण की आवश्यकता होती है जबिक ध्वनि-तरगों के परावर्त्तन के लिए कोई पहाड़ी का ढाल या दीवाल काफ़ी होती है।

श्रालोक-तरंगों की भाँति ध्वनि-तरंगें भी एक माध्यम से दूतरे माध्यम में प्रवेश करने पर श्रपना मार्ग वरल देती हैं—उनका श्रावर्त्तन हो जाता है। ध्वनि-तरंगों के श्रावर्त्तन का प्रदर्शन सर्वप्रथम लार्ड रेले ने एक दिलच्य प्रयोग द्वारा किया था। उन्होंने रवड़ के एक छोटे से बेलून में कार्बन हाइश्लॉक्साइड गैस मरकर उसके एक श्लोर एक घड़ी रक्ली। उन्होंने देखा कि बेलून की दूसरी श्लोर एक घड़ी रक्ली। उन्होंने देखा कि बेलून की दूसरी श्लोर एक घड़ी रक्ली। उन्होंने देखा कि बेलून की दूसरी श्लोर एक घड़ी रक्ली। उन्होंने देखा कि बेलून की दूसरी श्लोर एक घड़ी की टिक-टिक ध्वनि स्पष्ट सुनाई पड़ती थी—इसी बिन्हु पर ध्वनि तर्गों केन्द्रित हो गई थीं। बेलून यहाँ पर लेन्स या ताल का काम करता था। जिस प्रकार उन्हों पर लेन्स या ताल का काम करता था। जिस प्रकार उन्हों दर लेन्स के एक श्लोर मोमबत्ती रखने से दूसरी श्लोर उसकी श्लालोक रिप्तमाँ केन्द्रित होकर बिम्ब बनाती हैं, उसी प्रकार बेलून द्वारा श्लावर्त्तित होकर ध्वनि-तरंगों ने भी दूसरी श्लोर ध्वनि का बिम्ब बनाया (दे० २२७० पृष्ठ का चित्र)।

हवा के श्रन्दर भी जब दो विभिन्न घनस्व या तापक्रम के वायुस्तरों में से ध्विन गुज़रती है, तो ध्विन का मार्ग बदल जाता है, क्योंकि ध्विन तरंगों में श्रावर्तन ही जाता है।

थिद ध्विन गर्भ वायुस्तर में से ऐसे वायुस्तर में प्रवेश करती है जिसका ऊगरी भाग निचले भाग की श्र्येता ठगड़ा हो तो ध्विन कपर को मुझ जाती है, श्रीर नीवे जमीन पर लोगों को घह ध्विन सुनाई नहीं पड़ती। श्रोर श्रागे बढ़ने पर यदि फिर ऐसा वायुस्तर मिला जिसका ऊगरी भाग गर्म श्रीर निचला भाग ठगड़ा हो तो ध्वित पुनः नीचे मुझेगी श्रीर श्रव घरती पर लोगों को वह ध्वित सुनाई पड़ेगी। इस प्रकार हम देखते हैं कि विशेष वायुस्तरों द्वारा श्रावर्तन होने के कारण ध्विन-उत्पादक से दुछ दूर तक तो लोगों को ध्विन सुनाई पड़नी है, किर दुछ दूर तक ध्विन का पता नहीं चलता, श्रीर किर श्रागे जाकर वही ध्विन सुनाई देने लगती है। घीच की जगह, जहाँ ध्विन सुनाई नहीं देती 'ध्विन की छाया' कहलाती है।



# रासायनिक भाषा

# संकेत, सूत्र, समीकरण और रासायनिक नामकरण का परिचय

- इस स्तम्भ के पिछले लेखों में प्रायः H2O,CO, श्रादि विविध रामायनिक बीजकों एवं उनके समीकरणों से सामना पढ़ने पर, सभवतः हमारे बहुतेरे पाठकों के मन में यह प्रश्न उठा होगा कि श्राख़िर ये सूत्र क्या है श्रीर क्यों प्रयुक्त होते हैं १ इस लेख में विद्वान् लेखक महोदय ने उपर्युक्त जिज्ञासा का यढे सारगभित दग से समाधान प्रस्तुत किया है।

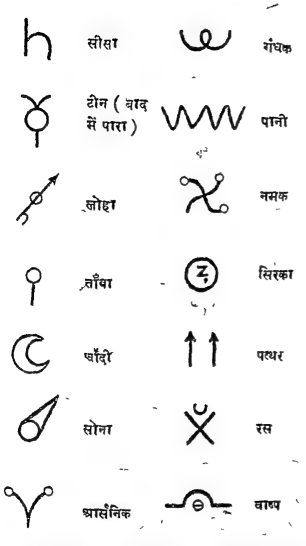
'हिन्दी विश्व भारती'-संपादक, श्री कृष्णवस्त्तभ द्विवेदी, ने मुक्ते कई वार श्रपने ही मधुर ढग से चेतावनी दी है कि भई, ये राषायनिक सूत्र श्रीर धमीकरण-So., HNO., NaCl श्रादि विचित्र श्रत्रर-ममूर्-हमारे साधारण पाठकों को नहीं रुचते, नहीं तक समव हो इन्हें ग्राने लेखों में न म्राने दीनिए। मैंने ग्रपने लेखों को लिखते समय सपादक महोटय की इस चेतावनी को सदैव ध्यान में रक्ला, तथापि स्थान-स्थान पर कुछ-न-कुछ सूत्रों श्रीर समीकरणों को दिए विना काम ही नहीं चला-चले भी कैसे जब श्राधिनक रासायनिक विज्ञान का प्राण परमाणुवाद है, श्रीर परमाणुश्री की राषायनिक लीलाश्रों को ज्यक्त करने का सबसे सुगम साधन सकेती, स्त्री श्रीर 'समीकरणों की यही रासायनिक भाषा है। मुक्ते प्रसन्ता है कि आज उन्हीं रोमन अन्तरों अथवा श्रव्र-उमूहों के प्रति साधारण पाठकों मे रुचि उत्सन्न करने का थोड़ा-सा प्रयत करने का अवसर प्रस्तुत लेख में मुभे मिल रहा है।

वानवे मूलतत्त्व श्रीर एक एक मूलतत्त्व की सैकड़ों-सहस्रों रासायनिक क्रियाएँ। यदि मानव मस्तिष्क ने श्रपनी श्रावश्यकताश्चों से ग्रेरित होन्स श्रपने बुद्धिवल द्वारा इन सकेतों श्रीर सूत्रों का खजन न किया दोता तो रसायनशास्त्र उपवन नहीं, एक ऐसा दुर्में द्व जगन होता कि मनुष्य उने दूर ही ने देव उलटे गैंव सौटता!

परन्त इमारे बहुतेरे पाठकों को तो इन्हीं संकेतों श्रीर स्त्रों के ही कारण बहुचा रासायनिक वाटिकाशों से उलटे पाँव लौटना पड़ा होगा। उनके लेखे ये सकेत श्रीर सूत्र मदकीले फूल नहीं, मार्ग पर उगी हुई केंटीली भाँखरीली भाँडियों के समान होंगे। यदि ऐसा हो तो श्राश्चर्य भी नहीं। जिससे परिचय न हो उससे स्नेह कैसा! यदि पाठक इन रासायनिक सकेतों श्रीर स्त्रों के प्रांत श्रपनी उदासीनता छोड़ सकें तो मुक्त परिचायक के साथ चलें। मुक्ते विश्वास है कि वही दुवींघ श्रचर उन्हें शानामृत से भरे घटों के समान प्रतीत होंगे। विहारी के दोहों के सबध में एक पित है—'देखन में छोटे लगें, याय करें गभीर'। वैश्वानिक कथन भला धाव क्यों करने लगे! वे तो मस्तिक के होते हैं, हृदय से श्रपना नाता ही नहीं जोड़ते। श्रतएव मदि हम घाव की वात छोड़ दें श्रीर उक्त पित को वदल कर 'देखन में छोटे लगें, श्रथें धरें गभीर' कर दें तो वह विहारी के दोहों श्रीर रामायनिक स्त्रों श्रादि दोनों के लिए सार्थ कही जातो है।

#### रासायनिक भापा का विकास

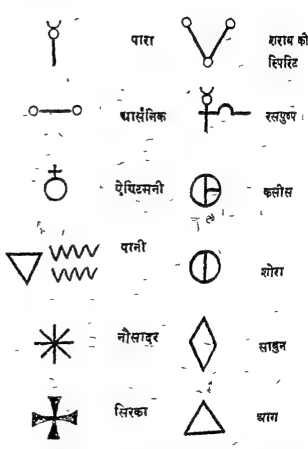
ईसा के लगभग ३०० वर्ष वाद की लिखी हुई ग्रीम की पाएडुलिपियों में पटार्थों का सिकेतिक चिह्नों द्वारा पहले-पहल उल्लेख मिनता है। उस श्राश्चर्य श्रीर जातू ने युग में श्रीर वाद में श्रीपघ श्रीर की मियागरी के युगों में भी रसायनरान्त्री श्रपनी चर्चाश्रों को सर्वसायारण के सामने खुले शब्दों में न रपना चाहता या—वह श्रपनी वातों को यही ही सावधानी श्रीर प्रवीखता से गुत रप्तता था। यदि अधूगर का मेर खुल नाय तो वह जादू-गर ही क्या। यदी गोपन हन युगों के संकेतिक निष्ट्रों का प्रधान उद्देश्य था। मीस की उन प्राचीन पागडुलिपियों में श्रंकित कुछ मनोरंजक संकेतों को उनके श्रर्थसहित जरा देखिए—



श्राप देखेंगे कि ये चिह्न निराधार नहीं, किसी-न-किसी पद्धति के श्रनुसार ही इनका चुनाव हुश्रा था। धातुश्रों का सांकेतिक उल्लेख शहों के संकेतों द्वारा, हुश्रा, यथा सुवर्ण का सूर्य, चाँदी का चाँद, ताँवे का शुक्र, लोहे का मगल, पारे कां बुध श्रीर सीसे का शनिश्चर के संकेत द्वारा उल्लेख किया गया। इस पद्धति का श्रनुसरण १७वीं शताब्दी के श्रत तक कीमियागरों ने किया, यहाँ तक कि श्राज भी पारे को 'मर्करी' (Mercury) श्रीर चाँदी के लवण सिल्वर नाइट्रेट को 'ल्यूनर कास्टिक' (Lunar Caustic) कहते हैं। कुछ सकेत पदार्थों (यथा सिरका, रस, नमक, श्रीर श्रास्तिक) के ग्रीक नामों के संन्तिस रूप मात्र हैं। श्रन्य वस्तुश्रों के सकेत भी इसी प्रकार की विभिन्न करानाश्रों के श्राधार पर बने,

तथा पानी का संकेत तरंगों की कल्पना के श्राधार पर, पत्थर का तीरों की कल्पना के श्राधार पर, इत्यादि।

इस प्राचीनतम काल से लेकर एक हलार वर्ष से भी श्रिष्ठिक बाद तक इसी प्रकार के संकेतों का उपयोग होता रहा। कीमियागरी के युग की सन् १६०६ ई॰ में प्रकारित एक पाठ्यपुस्तक से लिये गए कुछ संकेत उनके श्रिष्टित नीचे दिए जाते हैं—



श्राप देखेंगे कि इतने दीर्घकाल के बाद भी बहुतेरे वही प्राचीन संकेत ही थोड़ा-बहुत परिवर्त्तन करके प्रयुक्त किये जाते रहे, श्रीर श्रनेकों श्रन्य नए सकेतों का भी उपयोग हुश्रा। रसपुष्प [Corrosive Sublimate (Mercuric Chloride)] पारे श्रीर वाष्य के सकेतों को मिलाकर बनाया गया। यह सकेत सार्थक है, कारण रसपुष्प पारे (Mercury) से बनता है श्रीर गर्म करने पर उड़ता है।

सन् १८०८ में डाल्टन ने ग्रापते परमासुवाद की स्पष्ट करने के लिए मूलतत्त्वों के सांकेतिक रूपों में बहुत कुछ परिवर्त्तन किया। डास्टन के दुत्ताकार सकेतों से एक विशेष सुविधा यह प्राप्त हुई कि उन्हें जोड़ कर योगिकों के श्रगुस्त्र मी श्रिकत किए जा सके। श्रपने परमागुवाद के श्रनुसार डास्टन ने इन सकेतों में जो श्रर्थ-परिवर्द्धन किया, वह वडा ही महत्त्वपूर्ण था—इसके श्रनुसार किसी तत्त्व का एक संकेत केवल एक ही परमागु का द्योतक हुश्रा। श्रतएव किसी यौगिक के एक श्रगु में जिन तत्त्वों के जितने परमागु हुए उन्हीं तत्त्वों के उतने ही सकेतों को एक साथ रख देने से उस यौगिक के एक श्रगु का सांकेतिक चित्र स्पष्टतः श्रंकित कर दिया जा सका। डास्टन के परमागु-संकेतों में से कुछ नीचे दिए जा रहे हैं—

	हाइट्रोजन
$\bigcirc$	भ्रॉक्सिज <b>न</b>
$\oplus$	माइट्रोजन
	<b>फार्वं</b> न
$\oplus$	गधक
<b>(A)</b>	्। फॉस्फ्रस्स
G	सोना
©	ताँचा
(L)	सीमा

शास्टन ने पहलेपहल श्रपने कुछ सनेतों में तस्त्रों के नामों के प्रथम श्रन्तों का उपयोग किया, यह ध्यान देने पोग्य शात है।

रन धंनेवो दारा दास्त्रन ने यौगिकों के श्राण चित्रों

को किस प्रकार श्रकित किय	ा, यह नीचे कुछ	<b>उदा</b> इर <b>गों</b>
द्वारा प्रदर्शित है— नाम	डाल्टन का सूत्र	श्राधुनिक सूत्र
पानी	$\odot$	_ H₂O
नाइट्रिक श्राष्ट्रसाइड	$\bigcirc\bigcirc$	NO
नाहटूस घॉन्साहव (		N <sub>2</sub> O
नाइट्रोजन परॉक्साइड (	ODO	NO <sub>2</sub>
कार्वेन मानॉक्साइ <b>ड</b>		СО
कार्षेन दाइश्रॉक्लाइड		CO <sub>2</sub>
<b>चमोनिया</b>	$\bigcirc \bigcirc$	NH;
<u> </u>		>0

श्राप देखते हैं कि डास्टन के पानी श्रीर श्रमोनिया के सूत्र गलत हैं। पानी में प्रति श्रणु श्रॉक्स्जिन का एक परमाणु श्रीर हाइड्रोजन के दो परमाणु रहते हैं, परम्यु डास्टन के सूत्र में हाइड्रोजन का एक ही परमाणु श्रक्तित हुश्रा है। श्रमोनिया गैस के श्रगु में हाइड्रोजन के तीन परमाणु रहते हैं, किंतु डास्टन के सूत्र में एक ही प्रदर्शित है। डास्टन इन श्रगुश्रों का संगठन ठीक-ठीक निश्चित न कर सका था।

लगभग ११ वर्ष वाद, सन् १८१६ में, व्हांलियस ने श्रय तक के संकेतिक चिहों के दोषों को वेशानिकों के समस्त रक्ता। छापेलाने ने युग में भला यह कहाँ की विवेक की वात कही जा सकती है कि सरलता से न छापे जा सकनेवाले इस प्रकार के कट-पटाँग सकेतों का ही उपयोग हो वर्णमाला के श्रस्त ही इस काम में क्यों न लाये जाये, जो श्रासानी से छुउ भी सकें श्रीर याद भी हो सकें वर्लालियस ने तत्त्वों के लेटिन नामों के प्रथम श्रयना प्रथम हो श्रयना दो प्रधान श्रम्हरों को उनके सावेतिक कर में प्रयुक्त करना श्रुक्त कर दिया। येशानिक सगत् प्रशिलियस की सरमित सम्मति का छायल हुआ और हाल्टन के सकेतों का भी लोग हो गया। श्रीम ही सारे मूलतत्त्वों के सकेतों का भी लोग हो गया। श्रीम ही सारे मूलतत्त्वों के

			-	<u>~</u>			
	पन्द्रहवी शताब्दी	सोलहूबी शताब्दी	सन्नह वी शताब्दी	१७८३ बर्गमेन	१८०८ डाल्टन	१८१४ बर्जीकियंस	
	茶	R	$\odot$	$\odot$	G	Au	सोना
-	$\forall$	#	Ŏ	<b>Q</b>		Hg	पारा
	tù	50	.P	5	(L)	Pb	सीमा

## रासायनिक संकेतों के क्रमिक विकास की एक भलक

देखिए, सोना, पारा श्रीर सीसा इन तीन द्रव्यों के निर्देश के लिए पद्महर्वी, सोलहर्वी श्रीर सन्नहर्वी शताब्दियों में क्रमशः किस प्रकार के संकेत काम में लाये जाते रहे श्रीर तदनन्तर वर्गमैन, डाल्टन श्रीर वर्जीलियस द्वारा उनमें किस प्रकार के रूपान्तर प्रस्तुत किए गए!

संकेत सर्वसम्मित से इसी पद्धति के आधार पर निश्चित कर लिये गए। कुछ सकेत लेटिन, कुछ अमेज़ी, तथा शेष कुछ अन्य योरपीय भाषाओं के नामों से ले लिये गए। आज दिन भी बज़ीलियस की पद्धति पर बने हुए इन्हीं संकेतों का उपयोग हो रहा है। इसी पृष्ठ पर ऊपर दी हुई आरिणी से इन रासायनिक सकेतों के क्रमिक विकास की एक स्पष्ट भंतक मिल जाती है। भीचे हम ६२ में हे ४० अधिक महत्त्वपूर्ण तत्त्वों के नाम, संकेत, परमाणु-भार के और प्रमुख स्योजन-इस्ट्याओं को दे रहे हैं—

नास	संकेत	, प्रमाधु-मार्	प्रमुख संयोजन् राक्तियाँ
श्रलुमीनियम (Aluminiun	n) Al	२७	ą
ऐरिटमना ( Antimony,	Sb	१२२	३,५
Latin Stibium)	ı		
श्रार्गन ( Argon )	A	₹€'€	o,
श्रार्धनिक ( Arsenic )	As	৬ৼ	३,५
वेरियम ( Barium ) '	Ва	१३७	२
ं ल मार्थान संस्त का सन पापे	श्रिक भा	' लो हास्ट	ोजन के

' @ प्रर्थात् तरव का घह श्रापेक्षिक भार जो हाइड्रोजन के परमाणु-भार को १००८ श्रथवा धॉक्सिजन के, परमाणु-भार को १६ माने कर निर्धारित किया जाता है।

बोरन (Boron)	B (0'5	₹
ब्रोमीन (Bromine)	Br <0	8
कैल्शियम (Calcium)	Ca _ vo	२
कार्बन (Carbon)	C	Y
क्लोरीन (Chlorine)	` Cl ३५.५	8
क्रोमियम (Chromium)	Cr 48	₹
कोबाल्ट (Cobalt)	- Co ५६	?
तॉबा (Copper,	_ Cu ६₹६	१,२
	-	

Latin Cuprum) पन्नोरिन (Fluorine) सोना (Gold, Latin Aurum) Au He हीजियम (Helium) H 8,002 हाइंड्रोजन (Hydrogen) १२७ Ι श्रायोहिन (Iodine) ₹3\$ Tr इरीहियम (Iridium) लोहा (Iron,Latin Ferrum)Fe પૂદ્ Pb २०७ सीसा (Lead,

Latin Plumbum)
मैग्नेशियम (Magnesium) Mg २४ २
मैझनीज़ (Manganese) Mn ५५ २
पारा (Mercury, Hg २००'६ १,२

Latin Hydrargyrum) नियन (Neon) Ne २०२

निकल (Nickel)	N1	પ્='७	२
नाइट्रोजन (Nitrogen)	N	१४	<b>ર,</b> પ્ર
श्रॉिं इसजन (Oxygen)	O	१६	२
फास्फरस (Phosphorus)	P	३१	<b>ર,</b> પ
प्लैटिनम (Platinum)	Pt	१६५	8
पोटेशियम (Potassium,	K-	₹&	१
Latin Kalium)			
रेडियम (Radium)	Ra	२२६	२
विनिक्तन (Silicon)	$S_1$	२८	8
चाँदी (Silver,	Ag	१०८	१
Latin Argentum	)		
सोडियम (Sodium,	Na	२३	१
Latin Natrium)			
स्ट्रान्शियम (Strontium)	Sr	८७ ६	₹
गधक (Sulphur)	S	३२	२,४
राँगा (Tin,	Sn	११८७	२,४
Latin Stannum)	)		
टग्ह्टन (Tungsten,	W	१८४	४,६
German Wolfra	111		
जस्ता (Zinc)	Zn	६५'४	२

सन् १८५८ में जर्मनी

के विख्यात वैज्ञानिक

केक्ते ने चित्र-सूत्रों की

कलाना की । उसका

लच्य यह था कि श्रग्रा-

सूत्रों में परमाग्राश्रों की

सयोजन शक्ति का भी प्रदर्शन हो, श्रीर यह

भी प्रकट हों कि परमाशु

किस प्रकार सबद रहते

हैं। उसने हास्टन के

र्तो तथा वर्नीलियस के

श्रदर-एकेतों दोनों को

एक साथ अपने खुत्रों में

भयुक्त किया। हाइडोजन

धरीले एक्शकिक मूल-

तत्वों के परमागुत्रों को

उसने एक वृत्त द्वारा

श्रीर श्रॉक्डिजन-वरी वे

द्वारा

सयोजन-शक्तियों

Zn ६५'४ 3

कान जैकष पर्जीलियस ( १७०१—१८१८ )

द्विशक्तिक तत्त्रों के परमासुत्रों को दो वृत्तों को मिलाकर डम्बल-रूप में अकिन किया। इसी प्रकार नाइट्रोजन के त्रिशक्तिक परमाण और कार्बन के चतुर्शक्तिक परमाण को उसने कमश तीन श्रौर चार मिले हुए वृत्तों द्वारा प्रदर्शित किया। इन्हीं आकारों के बीच में बर्जानियस के सकेतों को निखकर केक्ले ने उन्हें विभिन्न परमाशुद्धों के विशिष्ट संकेतों का रूप दे दिया। उसने श्राग्य-सूत्रों की रचना इन सकेतों को दो कतारों में इस प्रकार रखकर की कि दोनों कतारों के प्रत्येक स्पर्श-विन्दु से एक एक संयोजन-शक्ति का बीध हो। उसने यह सब कुछ किया, किन्तु उर्धके इन सूत्रों के प्रयोग में वही कठिनाइयाँ पड़ीं जो डाल्टन के सकेतों श्रथवा सूत्रों के प्रयोग में पड़ी थीं; अतएव समय की त्रावश्यकतात्रों के सामने केंबुले के चित्र - सूत्र भी न ठहर सके। नये रचना-सूत्र श्रीर चित्र सूत्र बने जिनमें सयोजन शक्ति कमश विन्दु श्रो श्रौर रेखाश्रों द्वारा प्रदर्शित की गई। ये सूत्र सरलत पूर्वक लिखे, छापे श्रीर सममे जा सके, श्रतएव श्राज भी वही प्रयुक्त किये जाते हैं। श्रगले पृष्ट पर दी हुई तुलनात्मक सारिगी में केऊले के तथा श्रायनिक सूत्र प्रदर्शित हैं।

सकेत, सूत्र श्रीर समीकरण

वर्जीलियस की पद्दित पर निश्चित ग्रस्र-सकेत श्रंथवा उसमे पने हुए सूत्र श्रीर ममीकरण श्रापको रमायन पुस्तकों श्रीर लेखों में दिग्व'ई देते हैं। यदि ग्राप को ईन्ट इंडियन रेलवे से E I R. श्रीर हाइ-रेक्टर ग्राफ पश्लिक इस्ट्रक्शन ते D P I श्रिविक सुविधामय प्रतीत होना है, तो दोई कारण नहीं कि हमारे रसायन-प्रेमी पाठकों को राखा-यनिक सरेत श्रमुनिधामय जान पर्दे। पिर इनमें देवल शुक्त **म**हेप ही नहीं, ग्र'-परिपूर्णवा का वह गौरव

यौगिकों के नाम	-ष्राधुतिक ष्रणु-सूत्र	केकुते के चित्र-स्त्र	भाधुनिक रचना-सूत्र	भाधुनिक चित्र-सूत्र
हाइड्रोजन क्लोराइड्	HCl	(H)	H•Cl'	H <b>− Cl</b>
पानी	H <sub>2</sub> O	(H)(H)	H;O·H;	H-0-H
श्रमोनिया	NH <sub>3</sub>	HHH	H·N·H H	$H-N < \frac{H}{H}$
श्रॉक्सिजन	O <sub>2</sub>		-Ò:O ′	-0 <b>=</b> 0
सस्प्रयूरिक ऐसिड	H₂SO₄		но·so <sub>2</sub> ·он	- 0 № 0 — Н
नाइट्रिक ऐसिड	HNO3		NO2'OH	N-0-H
मीथेन	CH₄	HHHH	H H⁺C•H H	H C H
मेथिल क्लोराइड	CH3CI	HXHXHXCI	CH; Cl	H C CI
कार्बन डाइश्राक्साइ	€ CO <sub>2</sub> `		O:CO	○=C=0 - H H
एथिल ऐल्काइल	C₂H₅OH	HHHE HHED	CH; CH, OH	H-C-C-O-H H H
पेसेटिक ऐसिड	′СН³СООН	H.H.H.	CH3CO-OH	H-C-C 0-H

केकुले के तथा आधुनिक स्त्रों की सारिणी

निहित है, जिससे उनका महत्त्व श्रौर उनकी मनोरंजकता कई गुनी बढ़ जाती है।

श्राप देखें न कि श्रॉक्सिजन का सकेत O न केवल इस तत्व के पूरे नाम का ही चीतक है, किन्तु उसका श्रर्थ श्रॉक्सिजन का एक परमाणु भी है, जिस परमाणु का भार १६ होता है। इन्हीं संकेतों को जोड़ कर पदार्थों के सूत्र बना लिये जाते हैं। 'विश्व-भारती' के १७वें श्रंक में में बता चुका हूं कि संयोजन शिक्तयों के सहारे में सूत्र किस प्रकार बना लिये जा सकते हैं।  $H_2O$  पानी का सूत्र है। इसका श्रर्थ केवल पानी ही नहीं, उससे पानी के श्रिणु

श्रीर प्रत्येक श्राणु में रहनेवाले दो हाइड्रोजन श्रीर एक श्रों किया के परमाणुश्रों का भी बोध होता है। सकेत के दाये पार्श्व में नीचे की श्रोर रक्की हुई सख्या से उस तत्त्व के उन परमाणुश्रों की संख्या का बोध होता है जो हस श्राणु में रहते हैं। जिस सकेत के पीछे कोई श्रक नहीं होता उससे एक परमाणु का बोध होता है। श्रतएव सि20 हमें यह भी स्पष्टत वतला देता है कि पानी का श्राणुभार १×२+१६=१८ होगा। श्राप जानते हैं कि हाइड्रोजन का परमाणु-भार प्रायः १ श्रीर श्रॉक्सिजन का १६ होता है। फिर यदि पदार्थ गैस रूप में हो तो श्रापक

उसके भार ऋौर आयर्तन का सबंध भी विदित हो जायगा—गैस का जितना अगुभार हो उसके उतने ही ग्रामों का आयतन O°C तापकम और ७६० मिलीमीटर दवाव पर २२'४ लीटर होता है।

संकेतों श्रीर सूत्रों को मिलाकर रासायनिक समीकरण वनने हैं, जिनका उद्देश्य रासायनिक कियाश्रों श्रीर तत्संबंधी श्रनेकों-तथ्यों को सच्चेष (प्रायः एक ही पक्ति) में प्रदर्शित कर देना होता है।

यदि इमारे पाठक रासायनिक समीकरणों को समभने का योड़ा-सा कष्ट उठालें तो मैं तो यही समभूगा कि वे रसायन के विषय में पैठने के पूर्ण अधिकारी वन गए। यह कोई कठिन वात नहीं। यदि छाप रासायनिक सकेत ग्रौर तत्त्रों की सयोजन-शक्तियों को एमभते हैं तो श्रापको सूत्रों के समभ्तने में कोई कटिनाई न पड़ेगी, श्रीर यदि सकेत श्रीर सूत्र दोनों पर श्रापका श्रिधकार हो गया, तो समीकरण स्वय अवने मेदों को खोलने के लिए श्रापकी श्राँखों के सामने नाच उठेंगे। एक रासायनिक प्रतिक्रिया का स्त्राप उदाहरण ले भीजिए। जर हाइड्रोजन गैस जलती है ग्रंथवा यो कहिए कि जव वह श्रॉक्सिजन से सयुक्त होती है तो पानी वन जाता है। स्राप जानते हैं कि हाइड्रोजन स्रौर स्रॉक्सिजन के एक-एक त्राणु में उनके दो-दो परमाणु रहते हैं। श्राप यह भी जानते हैं कि पानी का श्रागु-सूत्र H₂O होता है। तो किर विठिनाई ही क्या ! प्रतिकारी श्रागुश्रों के सूत्रों को वाई श्रोर बीच में धन का चिन्ह लगाकर रख दीजिए श्रीर फिर समता का चिन्ह श्रिकत करने के बाद दाहिनी श्रोर उत्तन्न पदार्थ (या पदार्थों) के सन ( श्रयवा सूत्रों ) को लिख दीजिए—

## $H_2+O_2=H_2O$

श्रापके समीररण का 'क्काल' तैयार हो गया। श्रमी उसमें कुछ बुट है—क्या उसे ग्राप देखते हैं । याई श्रोर श्रोंक्सिजन के टो परमाणु, किंतु दाहिनी श्रोर एक ही परमाणु प्रदर्शित है, तो क्या श्रॉक्सिजन के एक परमाणु का लोप हो गया । श्रसमा । द्रव्य की श्रद्धयता का छिडान्त क्या टल मकता है। यह श्रावश्यक है कि हम होनों श्रोर विभिन्न तत्त्वों की सल्याश्रों को बरावर करने समीकरण को 'समतुलित' कर दें। हाइस्ट्रोजन श्रीर पानों के एक एक श्रमु के स्थान म दो-दो लेकर श्रथम

छ बहुधा इसके म्यान पर बाद्य के चिन्ह → का उपयोग क्षेत्री है। यों कहिए कि H<sub>2</sub> श्रीर H<sub>2</sub>O के सामने दो के श्रकों क को रख कर इस श्रमान को मिटा दीजिए—

#### $2H_2+O_2=2H_2O$

श्रीर यह देखिए, इस प्रतिक्रिया का समीकरण श्राप-के समच तैयार होकर निम्न प्रकार से श्रपनी मनोरंजक कहानी सुनाने लगा—

हाइद्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन के संयोग से पानी बनता है।

जब हाइड्रोजन के दो श्राणु श्रॉक्सिजन के एक श्राणु से प्रतिक्रिया करता है तो पानी के दो श्राणु बन जाते हैं।

हाइड्रोजन के ४ भारात्मक भाग ग्रौर ग्रॉक्सिजन के ३२ भारात्मक भाग परस्पर संयुक्त होकर पानी के ३६ मारात्मक भागों का उत्पादन करते हैं। यदि ग्राप सरलता के प्रेमी हैं तो यह कह लीजिए कि हाइड्रोजन का एक भारात्मक भाग ग्रॉक्सिजन के मारात्मक भागों से संयुक्त होकर पानी के ६ भारात्मक भागों को उत्पन्न करता है। यदि ग्राप जानते हैं कि हाइड्रोजन का परमाशु भार १ ग्रौर ग्रॉक्सिजन का १६ है तो ग्राप स्वयं हन ग्रानुपातों की गणना समीकरण द्वारा कर सकते हैं।

ऐवोर्गेंड्रो के सिद्धान्त के श्रनुसार हाइट्रोजन के २ श्रायतन श्रॉक्सिजन के १ श्रायतन से संयुक्त होकर माप के २ श्रायतनों को उत्पन्न करते हैं। भाप मेंने इसिक्य कहा कि ऐवोगेंड्रो का सिद्धांत गैसों में ही लागू होता है तरल श्रयवा ठोस पदार्थों में नहीं।

यि श्राप चाहें तो इस श्राधार पर कि किसो गैस के एक ग्राम-श्रगुभार का श्रायतन सामान्य तापकम श्रीर दवान पर २२'४ लीटर होता है समीकरण के विभिन्न पदार्थों के भारात्मक श्रीर श्रायतिक भागों की भी तुलना कर सकते हैं। यथा, ४४'८ लीटर हाइड्रोजन २२'४ लीटर श्रॉक्सिजन से संयुक्त होकर ३६ ग्राम पानी को बना देते हैं, श्रादि।

श्रत में, समीररण श्रापको बता रहा है कि उसकी प्रतिक्रिया में द्रव्य की श्रविनाशता के प्राकृतिक छिड़ांत का सदन नहीं हुआ है।

केवल दो श्रक्तों श्रीर एक श्रंक से बना हुशा यह छोटा-छ यह याद रिलए कि मामने विद्यी जानेवाजी संग्या से क्षण की मंग्या का घोष होता है, श्रीर पिष्टे श्रंकित की हुई सम्या ने यह स्थित होता है कि एक प्राथ में किसी क्षत के क्षिनने परमाग्र रहने हैं। सा समीकरण आपसे किननी आहमकहानी कह गया! फिर भी वह साधनों के अभाव के कारण बहुन-सी बातें आपसे न बता सका। प्रतिक्रिया में भाग लेनेवाले पदार्थ किन भौतिक अवस्थाओं में हैं, किन दशाओं में यह प्रतिक्रिया घटित होती है, उसमें ताप का उत्पादन होता है अथवा शोषण, वह कितना समय लेनी है, किसी प्रकार का शब्द अथवा विस्फोटन तो नहीं होता, और वह विपर्ययशील ं है अथवा नहीं,—ये सभी बातें इस समीकरण द्वारा प्रकट नहीं होतीं।

मुक्ते विश्वास है कि हमारे जो पाठक राषायनिक समीकरण से परिचित हो गये होंगे वे अब उनसे जहदी नजर न फेरेंगे। फिर भी में अपने सपादक महोदय की चेतावनी नहीं भूलूँगा। अतिगरिचय वहुधा घृणा का कारण हो जाना है, समीकरण का परिचय मैंने दे दिया। अब अति और घुणा को में अवसर ही न दूँगा। इन्हीं समीकरणों को मैंने पाठ को को फुनलाने क लिए कभी-कभी डाल्टन के-से संकेतीं अथवा पुतलियों हारा भी दिग्दर्शित किया है किन्तु ये पद्धतियाँ कहाँ तक सुविधामय हैं, इसका निर्णिय अपन वे स्वय कर सकते हैं।

ं श्रव श्राप कॅलानां कर सर्वेंगे कि यदि वे समीकरण ने होते तो सहस्रों रासायनिक कियाश्रों को पूर्णतः वर्णित करने में क्या-क्या बीतती।

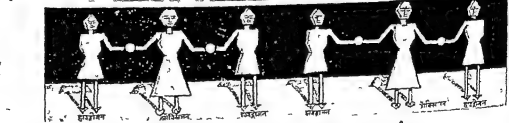
रासायनिक भाषा के परिचय में अब मुक्ते एक दो बातों के विषय में आपको कुछ और बतलाना है।

यीगिकों का नामकरण

श्राप जानते ही हैं कि तत्त्व परस्पर सयुक्त होकर योगिकों का रूप धारण करते हैं। श्रापने इन योगिक पदार्थों के तरह-तरह के नाम निछले लेखों में पढ़े होंगे। श्रापने कदाचित् वला समसकर उन्हें टाला होगा। ये नाम निश्चित नियमों के श्रनुसार रक्ते जाते हैं, जिन्हें समस्त लेने पर स्वय श्रापकी दिक्कत हल हो जानी चाहिए। प्राय सभी नाम योगिकों के श्रग्रु में रहनेवाले परमाग्रुश्रों श्रयवा परमाग्रु-समूहों श्रयवा योगिक मूलकों के सूचक होते हैं—सोडियम श्रीर क्लोरीन का योगिक

सोडियम क्लोराइड,
कैटिशयम और आँक्रिजन का यौगिक कैटिशयम ऑक्स कैटिशयम ऑक्स इड, अमोनियम और





पुतिलयों द्वारा हाइड्रोजन श्रीर श्रांक्सिजन की प्रतिक्रिया का प्रदर्शन वर्ज़ी जियस के संकेतों में इस चित्र का प्रतिरूप नीचे जिले श्रनुसार होगाः—

 $2H-H + O = O \rightarrow -2H-O-H$ 

श्चिहुधा तापका उत्पादन समीकरण के ऋत में + ताप', श्रीर शोषण उसी प्रकार '-ताप' लिखकर प्रदर्शित कर दिया जाता है। कभी-कभी ताप के स्थान पर उसकी ठीक-ठीक मात्रा लिख दी जाती है, यथा —

2H₂+O₂=2H₂O+ ६⊏३०० कैनरी (पानी)

इसका प्रथं अह है कि जब ४ माम हाह्दोजन ३२ माम घाँक्सिजन से संयुक्त होती है तो ३६ माम पानी बनता है भौर ६=३०० कैंत्तरी ताप का उत्पादन होता है। † जो प्रतिक्रिया दोनों श्रोर हो सकती है उसे विपर्यं शील कहते हैं। हाइड्रॉजन श्रीर श्रॉक्सिजन संयुक्त हो कर भाप उत्पन्न करते हैं, किन्तु यदि भाप ऊँचे तापक्षम श्रयात् २००० ितक गर्म कर दी जाय तो वह हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन में विच्छिल होने लगती है। श्रतएव यह क्रिया विपर्यं यशील हुई। बहुधा समीकरण में यह विपर्यं समता श्रयवा याण के चिद्व के स्थान पर हो 'विपर्यंस्त बाणों'

( $\rightleftharpoons$ ) द्वारा प्रदर्शित फिया जाता है, यथा—  $2H_1+O_2 \rightleftharpoons 2H_2O$ 

सल्फेट मूल को का यौगिक श्रमोनियम सल्फेट नथा एथिल श्रीर ऐपेटेट नामक परमाणु समूतों का यौगिक ऐथिल ऐसेटेट श्रादि।

यह यात ध्यान में रखने योग्य है कि दो तत्त्वों के योगिकों के न'म के पीछे छटैव याहड-?(-1de) प्रत्यय लगा रहता है यथा कार्बन श्रीर ऑकिमजन का योगिक कार्बन हाहश्रों स्थाइड ( $CO_2$ ), सोडियम श्रीर कार्बन का सोडियम कनोराइड ( $NaC_1$ ), कैल्शियम श्रीर कार्बन का कैल्शियम कार्बाइड ( $CaC_2$ ), मैग्नेशियम श्रीर नाइट्रोजन का मैग्नेशियम नाइट्राइड ( $Mg_3N_2$ ), श्रादि।

वहुवा यौगिकों के नाम उनके किसी तस्त्र के परमाणुत्रों की सख्या के त्रांतक भी हाते हैं, यथा कार्वन मोनॉक्शाइड (CO), जिसके त्रणु में श्रॉक्शिजन का एक परमाणु रहता है, सब कर डाइग्रॉक्शाइड (SO2), जिसके त्रणु मृत्रॉक्शिजन के दो परमाणु रहते हैं, फास्फरस ट्राइक्नोराइड (PCI3), जिनके क्रणु में क्लोरीन के तीन परमाणु रहते हैं, ग्रादि । मोनो, डाइ, ट्राइ, टेट्रा, पेन्टा, हेक्शा, हेप्टा, ग्रादि उपसर्ग ग्रीक भाषा से लिए गए हैं त्रीर उनके क्रथं क्रम्श एक, दो, तीन, चार, पाँच, छ, सात, ग्रादि हैं।

यदि वही परमाणु अथवा परमाणु-समूह एक से अधिक यौिनक वनाएँ तो उनमें से एक के परिमाणों का मेद बहुषा 'अस' (-ous) अथवा 'इक' (1c) प्रत्यय नाम में लगा कर व्यक्त किया जाता है। फेरस क्नोराइड (FeCl<sub>2</sub>) में क्लोरीन के दो परमाणु और फेरिक क्लो-राइड (FeCl<sub>3</sub>) में उसके नीन परमाणु रहते हैं। 'अस से क्लारीन के कम परिमाण का और इक' से उसके अधिक परिमाण का योध होता है। इसी प्रकार नाइट्रंस ऐनिड (HON<sub>2</sub>) और सल्प्रूर्स ऐसिड (H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>) के अणुओं में क्रमश नाइट्रंक ऐसिड (HNO<sub>3</sub>) और स्टब्स्ट्र्रिक ऐसिड (HNO<sub>3</sub>) और सल्प्रूर्स ऐसिड (HNO<sub>3</sub>) और

बुछ यौगिनों में श्रापने 'पर-' (per-) उपनर्ग को व्यवहत होते हुए देखा होगा, जैने हाइह्रोजन पर्गक्माइह में। उउका शर्थ यह है कि इसमें श्रॉक्निजन का परिमाण माधारण से श्रधिक है। इती प्रनार जिन यौगिकों में 'हाइपो' (गि. po-) उपर्ग ना उपयोग होता है उनमें किसी नस्व स्थया मूलक का साधार से कम परिमाण में होने का सोध रोना है। हाइमाक्लोरस ऐसिह (HClO) में राह्यू हन, क्लोरीन श्रीर श्रॉक्सिजन से यने हुए श्रम्य

स्रापको ज्ञात होगा कि धातुस्रों, त्वारों स्रथवा स्रम्य लवणों की राक्षायनिक कियास्रों द्वारा स्रम्लों के हाइड्रो-जन के स्थान पर जब धानुस्रों के परमाशु विठा दिए जाते हैं, तो लवण वन जाते हैं, जैसे सल्क्ष्यूरिक ऐसिड (H2SO4) में हाइड्रोजन के परमाशुस्रों के स्थान पर सोडियम के परमाशुस्रों को विठा देने से वह सोडियम सल्फेट (Na2SO4) लवण में परिणत हो जातो है। स्रम्लों के ही नामों के स्थानगर उनके लवणों के नाम भी रक्खे जाते हैं। यथा, हाइड्रोक्नोरिक ऐसिड के सब लवण क्लोराइड, नाइट्रिक ऐसिड के नाइट्रेट, स्थीर सल्क्ष्यूरिक ऐसिड के सल्फेट कहे जाते

सभी अपलों की अपेका सबसे कम ऑक्निजन रहती है।

हैं। 'श्रस' प्रत्यय वाले श्रम्लों के लक्ष्ण के नाम के पीछे 'श्राइट' (11e) श्रीर 'इक' प्रत्यय वाले श्रम्लों के लक्ष्ण के नाम के पीछे 'एट' (ate) प्रत्यय लगाए जाते हैं। एक उदाहरण से यह नामकरण स्पष्ट हो जायगा। हाइ- ड्रोजन क्लोरीन श्रीर श्रॉक्सिजन तत्वों के चार श्रम्ल होते हैं—हाइपोक्लोरस ऐसिड (HClO), क्लोरस ऐसिड (HClO), क्लोरस ऐसिड (HClO), श्रीर प्रक्लोरिक ऐसिड (HClO), श्रतएव इन श्रम्लों के सोडियम लक्ष्ण क्रमश्र. सोडियम हाइगेक्नोराइट (NaClO), सोडियम क्लोरेट (NaClO) श्रीर सोडियम पर क्लोरेट (NaClO) के हो जाते हैं।

जिस अपन के अणु में जिनने हाइड्रोजन के परमाशु होते हैं उससे उतने ही प्रकार के लवण वनते हैं। मल्फ्यू-रिक ऐतिड के अशु में हाइड्रोजन के टो परमाशु होते हैं। जो नवण इन दोनों परमागुत्रों के धातुत्रों द्वारा इटाए जाने से बनते हैं उन्हें 'सामान्य लवण' कश्ते हैं, जैमे सोडियम म्हफेट (Na2SO4) एक सामान्य लवण है। जर ऐखिड के श्रामु ने हाइड्रोजन के मभी परमासुश्री की स्थानायत्ति नहीं होती, तो 'ऐलिड लवाए' यनते हैं। सल्स्यूग्नि ऐसिड के अशु से हाइड्रोजन के एक ही पर-माणु को हटाकर जब कोटियम उनकी जगर लेता है, तो संडियम बाइसल्फेट (NaHSO4) लवण बनता है। इस प्रकार के लवगा को पे विद्य लवगा इसिनए प्रदृते हैं नि उनमें श्रम्नगुण बानी हाइह्येजन के परमासु का भी श्रत्तित होता है। मैं पहले कमी यता चुका हूँ कि श्रम्लों के अम्लता के गुण उनने हाइद्योजन क कम गुन्नों में ही होते हैं। व्याप देवते रिकि जनरों के नाम में 'वाड' (Bi)

उपसर्ग लग जाने से उसकी अम्जता का बोध होता है।

में प्रमुख यौगिक मूलकों । खोर कुछ कार्बनिक परमाणुसमूहों तथा उनकी संयोजन-शिक्तयों की सारिणी नीचे दे
रहा हूँ। यदि श्राप इनसे भी परिचित्त हो गए और यदि
श्रापको पृष्ट १६६० पर दिया हुश्रा श्रिशु-मूत्रों के बनाने
का तरोका भूना नहीं है तो श्राप स्पर्य श्रानेकों योगिकों
के श्रिशुमूत्रों को बना लेंगे। तथापि यह तरीक़ा सर्वत्र
लागू नहीं है। उदाहरणार्थ, हाइड्रोजन और ऑक्शिजन
की स्योजन-शिक्तपों के सहारे श्राप पानी का सूत्र H2O
तो बना सक्तेंगे, परन्तु हाइड्रोजन परॉक्शाइड-सरीखे
यौगिकों की ग्रिशु रचना समभने के लिए उनके चित्रसूत्रों का सहारा लेना पड़ता है। हाइड्रोजन परॉक्शाइड
के चित्र सूत्र H-O-O-H से स्पष्ट है कि उसमें प्रस्थेक
श्राक्शिजन परमाशु की संयोजन शक्ति र श्रीर हाइड्रोजन
की १ है।

कारहा	यौगिक मूलक	
नाम	सूत्र	संयोजन-शक्ति
श्रमोनियम	NH4	8
हाइड्रॉ३साइड	OH	- 8-
कार्वोनेट	CO <sub>3</sub>	२
वाइकार्वीनेट	HCO <sub>3</sub>	\$
नाइट्राइट	- NO <sub>2</sub>	१
नाइट्रे ट	$NO_3$	१ - २
सल्फाइट	SO <sub>3</sub>	ે રે
बाइसल्फाइट	HSO <sub>3</sub>	१
सहको ट	SO <sub>4</sub>	२
बाइ धरफेट	HSO <sub>4</sub>	8
-थायोसल्फेट	$S_2O_3$	
हाइपोक्नोराईट	~ ClO	8
क्लोराइट`	ClO <sub>2</sub>	१
क्नोरेट	ClO3	१
परक्लोरेट	ClO <sub>4</sub>	8
फ़ॉस्फेट	PO <sub>4</sub>	· ₹
-सिलिक़ेट	$S_1Q_3$	२
परमैङ्गनेट	MnO <sub>4</sub>	8

क्ष क्लोराइड, आक्साइड आदि तारितक मूलकों का सकेत वही होता है जो स्वयं तत्त्वों का । सल्फेट (SO4) नाइ-ट्रेट (NO3) आदि यौगिक मूलक दो या अधिक तर्नों से बने होते हैं। कार्बनिक परमाणु-समूह गुणों में भिन्न होने के कारण मूलक नहीं कदे जाते।

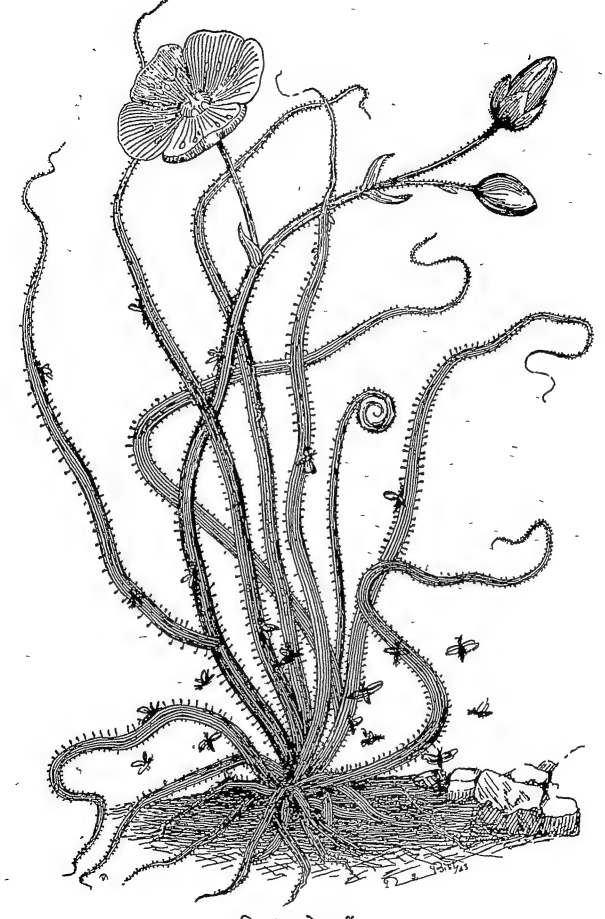
<b>कोमेट</b>		C1O4	२
डाइफ्रोमेट		$Cr_2\widehat{O_7}$	२
फ्त'मेंट		HCOO	१
ऐसेटेट		CH <sub>3</sub> COO	१
ग्राक्नेलेट	-	$C_2O_4$	२ -
सायनाइङ		CN	ę
~	क्रज ह	हार्वनिक परमाख-समह	

~ <u>3</u> 19	१ माधापम मरमाञ्चराय	Q
नाम	सूत्र	सयोजन-शकि
मेथिल	CH <sub>3</sub>	१
ईथिल	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	8
ऐत्डिहाइड	CHO .	. 8
कार्योक्सिल	COOH	- {
कार्यो नेल	CO	- 2
फीनिल	C.H.5 -	8
-	श्राविक संकेत	

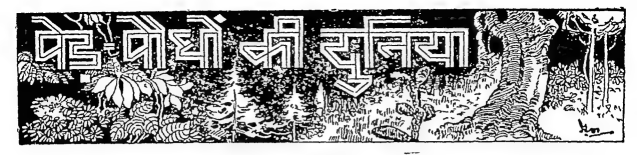
्जद श्रम्ल, चार श्रथवा लवण पानी में घुलते हैं ती उनमें से प्रत्येक अशतः अथवा पूर्णनः दो विद्युदानिष्ट अर्गु भागों में विभक्त हो जाता है। वास्तव में घाल में विद्युदानिष्ट होकर पृथक् हो सकतेवाले इन्हीं श्राणुभागी को मूलक कहते हैं। अनेकों कार्बनिक परमाणु समूहों में यह गुर्ण नहीं होता, इसलिए वे मूलक नहीं कहे जाते। विद्युदाविष्ट रूप में इन मूनकों को 'श्रायन' कहते हैं। हाइ ह्रोज्न, श्रमोनियम (NH4) तथा धातुश्रों के मूनक धन विद्युत् से तथा हाइड्रॉक्साइड तथा ऐतिहीं में रहनेवाले श्रन्य मूलक ऋण विद्युत् से श्राविष्ट होते हैं। इसीलिए प्रथम प्रकार के मूलकों को धन अथवा धातव मूलक और दूसरे प्रकार के मूलकों को ऋण अथवा ऐ सिंह मूलक कहते हैं। इन मूलकों वी जितनी सयोजन-शक्ति होती है उतना ही स्रावेश स्रायनिक रूप में उन्हें प्राप्त होता है। श्रायन में इस विद्युदावेश की प्रदर्शित करने लिए धन (+), तथा ऋण (-), श्रथवा विन्दु (') तथा (') ्चिह्नों का व्यवहार होता है। उदाहरणार्थ, हाइह्रोजन त्रायन को H+ ग्रथना H\*, फ़ेरिक श्रायन को Fe+++ ग्रीर सल्फेट श्रायन को SO4- - ग्रयवा ग्रयवा Fe SO4" साकेतिक रूपों से प्रकट किया जाता है। यदि हम समी करण द्वारा जलीय घोल में सोहियम क्लोराइड का आयनों में विघटन प्रदर्शित करना चाहें तो इस प्रकार करें गे-

NaCl ⇌ Na+ + Cl-अथवा NaCl ⇌ Na + Cl'





चि॰ १—श्रोसपर्णी यह तसनसे रोमवाने कीटाशी पौधों का पुक उत्तम उदाहरण है (विशेष विवरण के लिए देखिए एए २२८७ का मेटर)।



# कीटाशी अथवा कान्तिकारी हिंसक पौधे—नाइट्रोजनएसिमिलेशन के कुछ असाधारण तरीके—(१)

प्रकृति के श्रजायबघर की विचित्रताओं में चनस्पति-ज्ञात् के उन श्रनोखे सदस्यों को निस्सिदेष्ठ प्रथम श्रेणी में रखा जा सकता है, जो हिंसक जंतुओं की दृष्ति धारण कर विविध उपक्रमो से छोटे-छोटे कीट-पर्तिगों को श्रपना श्राहार बनाते हैं। श्राहण, हम लेख में इन्हीं क्रान्तिकारी पौधो का श्रापको परिचय कराएँ। यह जेख दो भागों में दिया जा रहा है—प्रथम भाग यहाँ प्रस्तुत है श्रीर दूमरा श्रगले श्रंक में प्रकाशित होगा।

विचार करते समय (विश्व भाव छाव १७ पृव विचार करते समय (विश्व भाव छाव १७ पृव २०१३-२१) श्रमरवेल, गॅठना तथा दूसरे जिन पौधों भी चर्चा की गई है उनके परिचय से नि मन्देह छाप पौधों के विषय में विविध कल्पन। एँ कर रहे होंगे। ऐसे पौधे, जो चोर छुटेरों की तरह दूसरों की कमाई के स्टारे जीवन

ष्यतीत करवे ŧ, ग्रवश्य ही घृणा के पात्र है, परतु इनसे भी श्रिधिक निंद-नीय हैं वे पीधे जिनका यहाँ दम उल्ले करने जारहे एं। ये न .मृता श्र पी वोधो की वरह स्दी-गनी 1 चीड़ों पर ही **एन्तोग ६रते** हैं फीर म परा धरी

षृ त ने सहारे श्रापने वन्धु-चान्धवों द्वारा श्र चित द्वव्य श्रहण कर ही तृप्त होते हैं, वरन् विविध प्राप्त रच, जीव जन्द श्रों को फँसा, उन्हें गौत ने हवाते कर स्वयं इस फलं क से दूषित होने के साथ ही वनस्पतियों के बीच हिंसक समाज की स्थापना कर पशुश्रों ने प्रति वनस्पति वर्ग द्वारा निष्ट्र गए सारे उपकारों पर मानों पानी फैरते हुए प्रतिहिंसक की उपाधि

प्राप्त करते हैं। कैसी विलक्ष लीका है। पेर-शेषे, जिन्हें हम केवल पशुश्रों का श्राहार समभने हैं, हमी बमी उन्हें उन्हों पर श्रिक मण कर उन्हें जाल में फूँता, उनकी निर्देशता से हत्या कर, श्रापनी उदर-पृति का साधन शुटाते हैं।

पिनेशों ता फूल पर श्राना स्वाभावित बात है। वाटिता की जीतल मंद नमीर वेबल मनुष्य ही को नहीं बरन् तीट पिनशों को भी श्राक्षित करती है। वहाँ पहुँच-

कर चटरीने

सुग वित

फुनों की

शोभा नि
राज तथा

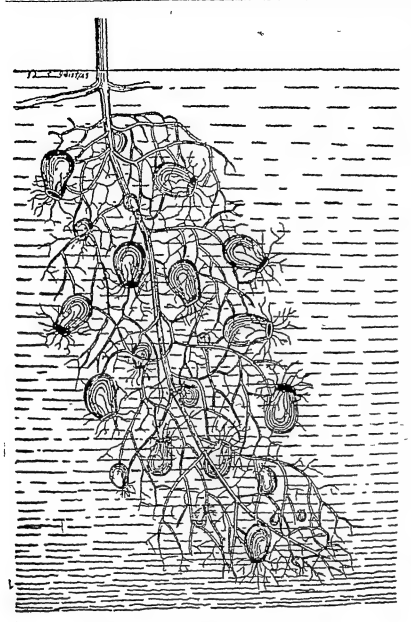
मीठे मधु

धैरसुरभिन

पराग की



चि॰रे-लाल भरंडा दपर, बाई थोर, दहनी के परिपदित विद्र में रोप क्षा दिखाई दे रहे हैं।



चि॰ रे-पुटकी ( Bladderwort ) साजाबों तथा की जो का एक कीटाशी पौधा।

पाकर मतवाले हो ये नाचने खगते हैं। ऐसा नहीं कि पौधे श्रमायार्ध ही श्रपना श्रमूल्य द्रव्य खुटाते हों। धस्तुतः साथ में उनका भी स्वार्थ रहता है। दूमरे जीवों की तरह पौधों में भी नर श्रौर मादा होते हैं, जिनके मेल से ही बीज बनते हैं। उनके मेल कराने का मुख्य साधन ये पिनंगे ही हैं। यही कारण है कि पौधे हन्हें विविध प्रलोभन दे श्रमा मनोरथ सिद्ध करते हैं। कमी-कमी तो वे इस किया में पितंगों को क़ैद भी कर खते हैं। बताववेल नामक एक ऐसे पौधे का उल्लेख किया ही जा चुका है (विष् भार खंठ ३ पुर २६६)। श्राणे चनकर हम छुछ श्रौर भी ऐसे पौधों की चर्चा करेंगे। इस

अभिप्राय से वन्दी बनाए गए पतिगों को किसी भाँति का भय नहीं रहता। वे फून के अन्दर मधु तथा पराग के लिए प्रवेश करते हैं और अवसर पा पौचे उन्हें फँसा लेते हैं। किन्तु अपना कार्य छिद्ध कर वे इन्हें पुनः मुक्त कर देते हैं। इस बहाने दोनों ही को लाभ होता है और पिनेंगे घूम घूमकर एक फून को छोड़ दूसरे में जा पसते हैं।

कुछ वीचे ऐन हैं जो पतिमों को दूनरे ही प्रयोजन से क्रैंद करते हैं। वे यो ही मधु उड़ाने श्रीर पराम लूटनेवाले ऐरे-ग़ैरे मुफ्त लोरे की हों को फूनों से दूर कहीं श्रलम ही फँसा रखते हैं। ऐसे पीवों में फूनों से परे पत्तों, टहनी या दूमरे श्रमों में म येलोम या मधु मेश होते हैं। प्रथिलोम लसलसे होते हैं श्रीर बहुवा की हैं उनमें चिनककर जान तक गँवा देते हैं। श्रन्त में ऐसे जीवों के मृत पिंड नीचे गिरकर मिट्टी में घुल-सिलकर पौघों के काम श्राते हैं। फिर भी इन पौघों में न की है पकड़ने का कोई निशेष उम होता है श्रीर न इन्हें हम की है निशेष उम होता है सकते हैं।

कीटाशी पौवे विशेष प्रमार से ही की के कुसाते हैं। इनकी लगभग ४०० जातियाँ हैं, जिनके की है पकड़ने के ढग के अनुसार तीन भेद माने जा सकते हैं—

१ वे कोटाशी पांधे जिनमें ससलसे रोम होते हैं। इन पौधों में कीड़े प्राप्त के विशेष यत्र या पात्र नहीं होते श्रीर न

इनके किसी ख्रंग में इस किया के समय उत्तेजना ही होती है। इनकी पत्तियों या डालियों पर रोम होते हैं जिनसे गोंदीला रस निकलता है। इसी में बीड़े फँस जाते हैं।

२ चे कीटाशी पीचे जिनमें की है फँसाने की तरह-तरह की तूँ वियाँ, थैलियाँ या दूसरे पात्र होते हैं। इन पात्रों की बनावट ऐसी होती है कि चीके सुगमता से अन्दर घुम जाते हैं पर बाहर वापस नहीं आ पाते। शिकार पकड़ने में इन पौधों के अंगों में भी उत्ते जना नहीं होती।

म इन पाधा क अपा करा। ३ वे कीटाशी पौधे जिनका एक म एक छंग स्पर्श से उत्ते जित हो उठना है और उससे जसजसा रस गिरने लगता है, साथ ही उस छग में हरकत भी होती है। परिजाम

## यह होता है कि पनिंगा वहीं फॅमकर क़ैद हो जाता है। १-लसलसे रोमवाले कीटशी पौधे

लसलसे रोमवाले कीटाशी पौर्यों का श्रोसपर्णा ( Drosophyllum ) ( वि॰ १ ) एक उत्तम उदाहरण है। इस जाति का एक पौधा पुर्त्तगाल तथा मरककी में बल्या श्रीर पथरीली भूमि पर उगता है। यह पौधा ६-१ इचा कँचा होता है श्रीर इसमें मुख्य शाखा के कारी माग मे ३-४ छोटी-छोटी फुलों से लबी टहानेयाँ निक्रलतो हैं। पत्तियाँ घनी श्रीर ख़ास कर पौधे के निचले भग पर ही होती है। देखने में ये रेखाकार काल या पतावर-जैसी होती है छौर इनके मध्य में ऊपरी सतह पर परनाली-भी रहती है। परनाली को छोड शेप पत्ती पर बड़ी (सनाल) श्रौर छोटी (नालरहित) प्रथियाँ होती हैं। वही प्रंथियों से लसलसा रस निकला करता है, जिसकी बुँदें जमकर प्रकाश में श्रोस के समान

कहते हैं। मधु की खोज में निकले पतिंगे इन जगमगा तीपत्तियों की रस यूदों को मधु समभ उन पर था टूटते हैं। नाल-रहित प्रथियों से कीड़े तथा श्रन्य नाइट्रोजनीय पदार्थ के सर्श से पहले साधारण लखदार श्रीर बाट में चारीय रष वह चलता है। यह रह पतिंगे का छंग लगते ही उसमें चिरक जाना है श्रीर ज्यो-ज्यों वह प्रागे बढने का प्रयता करता है उस पर दूनरी ऐनी मंथियों का रम भी बहुति। आता है, जिसे हुदाने के लिए वह श्राने घगों को पत्ती वा श्रवने

ही पदन पर रगड़ता है, निसने येवारा फीर भी उत लगनने रस में फैंन नाता है। इस रख में वह इतना सराभोर हो माता है कि शहद में भूँती निवें को तरह उन्हा दिनना दुनना कठिन हो जाता है फ्रोर यत में लस्त्रहाना हुन्ना वह पनी के निचने

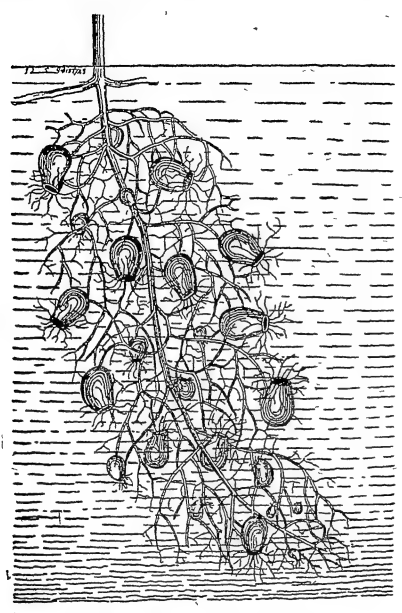
माग में, जहाँ नालरहित ग्रंथियाँ श्रधिकना से होती है. श्रा गिरता है। इन श्रियों का चारीय रस, जो गोंदीले रस के साथ नाइट्रोजनीय पदार्थ के स्पर्श से बहता है, की ह के अंगों से पौब्दिक पदार्थ-मांस, रुधिर, वसा आदि-जड़न कर लेता है।

इस विचित्र दंग से श्रोरपणीं न जाने दितने वीड़ों को फँसा-फँमाकर नष्ट करता रहता है। कहते हैं कि श्रो-पोटों के पास-पड़ोस के वाशिंदे, नहीं श्रोसपणीं श्रधि-कता से होता है, इसे मक्यी मारनेवाले कागृज़ की तरह श्रपने दरवानों पर लटका देते हैं, जिससे मिक्लयाँ मर जाती हैं श्रीर वे उनके उपद्रव से यचे रहते हैं।

कुछ पौषे ऐसे हैं जिनमें श्रीसपर्गा की भौते किसी हद तक नीड़े पकड़ने नी क्रमता तो है पर न इनमें यह किया ही इतनी कुशलता से होती है श्रीर न फैंसे कीड़ों

ध्नट-पात्र होते हैं।





चि॰ ३—पुटकी ( Bladderwort ) बाजाबों तथा कीजों का एक कीटाशी पौधा ।

पाकर मतवाले हो ये नाचने खगते हैं। ऐसा नहीं कि
पोधे श्रानायास ही श्रापना श्रामूल्य द्रव्य छुटाते हों।
वस्तुत. साय में उनका भी स्वार्थ रहता है। दूमरे
जीवों की तरह पोधों में भी नर श्रीर मादा होते
हैं, जिनके मेल से ही बीज बनते हैं। उनके मेज कराने
का मुख्य साधन ये पिनेंगे ही हैं। यही कारण है कि पोधे
इन्हें विविध प्रलोभन दे श्रामा मनोर्थ सिद्ध करते हैं।
कभी-कभी तो घे इस किया में पितेंगों को छैद भी कर रखते
हैं। बतावविज नामक एक ऐसे पोधे का उल्लेख किया ही
जा चुका है (विष् भाष्ट ग्रंप र ए॰ २६६)। श्राणे चनकर हम छुड़ श्रीर भी ऐसे पौधों की चर्चा करेंगे। इस

श्रिभिष्राय से बन्दी बनाए गए पिनगों को किसी भाँति का भय नहीं रहता। वे फून के श्रिन्दर मधु तथा पराग के लिए प्रवेश करते हैं श्रीर श्रवसर पा पीचे उन्हें फँसा लेते हैं। किन्तु श्रिमना कार्य छिद्ध कर वे इन्हें पुनः मुक्त कर देते हैं। इस बहाने दोनों ही को लाभ होता है श्रीर पिने घूम घूमकर एक फून को छोड़ दूसरे में जा नेसते हैं।

कुछ पीधे ऐन हैं जो पतिनों को दूनरे ही प्रयोजन से कैंद करते हैं। वे यो ही मधु उड़ाने श्रीर पराम लूटनेवाले ऐरे गैरे मुफ्तालोरे की हों को फूजों से दूर नहीं श्रालम ही फँसा रखते हैं। ऐसे पीधों में फूजों से परे पत्तो, टहनी या दूनरे श्रामों में म्येलोम या मधुकीश होते हैं। प्रथिलोम लसलसे होते हैं श्रीर बहुया की है उनमें चिनककर जान तक गँवा देते हैं। श्रालम में ऐसे जीवों के मृत पिंड नी चे मिरकर मिटी में शुल-मिलकर पौधों के काम श्राते हैं। फिर भी हन पौधों में न की है पकड़ने का कोई विशेष ढंग होता है श्रीर न हन्हें हम की है विशेष ढंग होता है सकते हैं।

कीटाशी पौवे विशेष प्रभार से ही की के फूलाते हैं। इनकी लगभग ४०० जातियाँ हैं, जिनके की है पकड़ने के ढग के अनुसार तीन मेद माने जा सकते हैं —

१ वे कीटाशी पांधे जिनमें ससलते रोम होते हैं। इन पौधों में कीड़े पें सान के विशेष यन या पान नहीं होते ग्रीर न

इनके किसी ख्रांग में इस किया के समय उत्तेजना ही होती है। इनकी पत्तियों या डालियों पर रोम होते हैं जिनसे गोंदीला रस निकलता है। इमी में बीड़े फॅस जाते हैं। २. घे कीटाशी पौधे जिनमें कीडे फँसाने की तरह-तरह की

२. घे कीटाशी पोध । जनम का ब पता विकास के कि विकास होते हैं। इन पार्श ही तूँ विवास होती हैं। इन पार्श ही वनावट ऐसी होती है कि की इस सुगमता से अवदर धुम जाते हैं पर बाहर वापस नहीं आ पाते। शिकार पकरने में इन पीधों के अंगों में भी उत्ते जना नहीं होती।

इ से कीटाशी पौधे जिनका एक न एक झंग स्पर्श से उसे जिल हो उठता है और उससे जसलसा रस गिरने खगला है, साथ ही उस झंग में हरकत भी होती है। परिदाम यह होता है कि पनिंगा वहीं फॅम कर क़ैद हो जाता है। १-- लसलसे रोमवाले कीटशी पौधे

लुसल्से रोमवाले कीटाशी पौवों का ग्रोसपणी ( Drosophyllium ) ( वि॰ १ ) एक उत्तम उदाहरण है। इस जाति का एक पौधा पुर्त्तगाल तथा मरकको में बलुत्रा श्रीर पथरीली भूमि पर उगता है। यह नौधा ६-१ : इचा ऊँच। होता है श्रीर इसमें मुख्य शाखा के कारी भाग से ३-४ छोटी-छोटी फूनों से लदी टहानेयाँ निकलतो है। पत्तियाँ घनी और ख़ास कर पौधे के निचले भग पर ही होती है। देखने में ये रेखाकार कास या पतांवर-जैसी होती है श्रीर इनके मध्य में ऊपरी सतह पर परनाली-धी रहती है। परनाली को छोड शेष पत्ती पर वही ( सनाल ) श्रीर छोटी ( नालरहित ) प्रथियाँ होती हैं। वही ग्रंथियों से लसलसा रस निकला करता

है, जिसकी बूँदें जमकर प्रकाश में श्रोस के समान चमकती हैं। इसी से इस पौधे को श्रासपर्णी कहते हैं। मधु की खोज में निकले पतिंगे इन

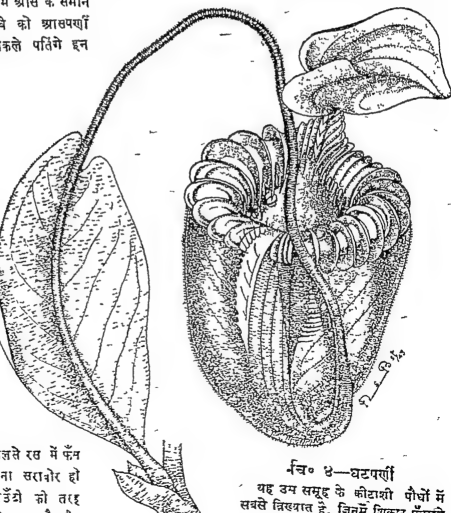
जगमगा तीपत्तियों की रस-ष्दों को मधु समभ उन पर श्रा टूटते हैं। नाल-रहित मधियों से की हे तथा श्रन्य नाइदोजनीय पदार्थ के सर्श से पहले साधारण लखदार श्रीर बाद में चारीय रस बह चलता है। -यह रस पर्तिगे को छंग लगते ही उसमें चियक जाना है श्रीर ज्यों-ज्यों वह श्रागे बढने का प्रयत्न करता है उस पर दूसरी ऐसी प्रथियों का रस भी बहुता श्राता है, जिसे छुड़ाने के लिए वह श्रपने श्रगों को पत्ती या श्रपने ही बदन पर रगड़ता है,

जिवसे वेचारा श्रीर भी उस लक्जरे रस में फूँन बाता है। इस रस में वह इतना सराबोर हो जाता है कि शहद में फॅनी चिजेंगे की तरह उनका दिलना हुलना कठिन हो जाता है श्रीर श्रव में लएखड़ाता हुन्ना वह पत्ती के निचने

भाग में, जहाँ नालरहित ग्रंथियाँ श्रिधिकता से होती हैं. श्रा गिरता है। इन ग्रथियों का चारीय रस, जो गोंदीले रस के साथ नाइट्रोजनीय पदार्थ के स्पर्श से बहता है, की हे के अर्गो से पौब्टिक पदार्थ-मांस, रुघिर, वसा आदि-जड़व कर लेता है।

इस विचित्र दग से श्रोसपणीं न जाने कितने कीडों को फँसा-फँसाकर नष्ट करता रहता है। कहते हैं कि छो-पोर्टों के पास-पड़ोस के बाशिदे, जहाँ श्रोसपर्णी श्रधि-कता से होता है, इसे मक्खी मारनेवाले कागृज़ की तरह श्रपने दरवाज़ों पर लटका देते हैं, जिससे मिक्लयों मर जाती हैं श्रीर वे उनके उपद्रव से बचे रहते हैं।

कुछ पौषे ऐसे हैं जिनमें श्रीसपगीं की भाँते किसी हद तक की इंपकड़ ने की ज़मता तों है पर न इनमें यह किया ही इतनी कुशलता से होती है और न फूँसे की हो



सबसे बिख्यात है, जिनमें शिकार फैसाने. के लिए तूँबी ग्रादि विशेष प्रकार के क्पंट-पात्र होते हैं।

से नाइट्रोजनीय द्रव्य प्रहण करने का विशेष साधन ही इनमें होता है। किर भी इननें फँसे जीकों की जान अवश्य चनी जानी है। परन्तु हमें स्मरण रखना चाहिए कि ऐसे सभी पौर्वों को हम कीटाशो पौधे नहीं कह नकने। कीटाशी पौधों में जीव-जन्तुश्रों को एक न एक विशेष ढग से फँसाने की योग्यता श्रीर उनके मृत-निंड से खाद्य रस प्रहण करने की विशेषता रहती है। जिन पौधों में कीड़े फँसाने के रोम तो होते हैं पर उनसे खाद्य पदार्थ प्रहण करने का सुभीता नहीं होता उनमें यह व्यापार श्रवा-व्याय मात्र समक्तना चाहिए।

लाल भरडा (Jatropha gossyprfolia) (चि॰ २), जो अरडी वर्ग का एक पीधा है, श्रीर हुग्हुर (Gynandropsis) में लग्ज से रोम पत्ती, टहनी श्रीर पुष्मनाल श्रादि पर

होते हैं, जिनमें भुनगे, चिउँ दियों या दूसरे छोटे-छोटे जीव फँस जाते हैं। इसमें सन्देह नहीं कि ये कीटाशी प्रकृति के पौधे नहीं हैं श्रीर इनके लस्तासे रोम हानि-कारक की हों को फूलों से परे रखने का साधन ही समसे जाते हैं, किर भी जिन की हों की इस तरह जान जाती है उनके श्रम वहीं सह-गलकर जमीन में मिल जाते श्रीर किसी न किसी रीति से इन पौधों के काम श्रवश्य श्राते हैं।

२ कोटाशी पौधे जिनमें शिकार फॅलाने की थैलियाँ, तूँ वियाँ अथवा चोर-गड्ढे होते हैं

इस समूह के कीटाशी पौधों के अनेक उदाहरण हैं श्रीर अधिकतर लोग इन्हीं से परिचित भी हैं। इनमें घोले घटी से की के फँसाने के लिए विभिन्न प्रकार के कुंड, थैली, सुराही, त्वी या दूसरे कपट-पात्र होते हैं, जिनमें शिकार अपने आप ही आ फँसता है, पर वहाँ से वापस नहीं जा पाता। युटकी (Bladderwort) (चि॰ ३), घटपणीं (Nepenthes) (चि॰ ४) पर्यीणपणीं (Sarracenia) (चि॰ ६) और कुम्मपणीं

( Cephalotus )( चि॰ ५) इनमें विख्यात पौधे हैं।

पुटकी पानी का पौधा है, जो भृतु के भ्रनकूल पोखरों की पैटी या सतह के कुछ नीचे तैरा करता है। इसमें जड़ें नहीं होतीं पर पित्यों सूत्रवत् श्रीर ग्राधिकता से होती हैं। पित्यों के रूपान्तर स ही हज़ारों नन्हीं-नन्हीं सनाल यैलियाँ (चि॰ ७) बन जाती हैं। इन्हीं विचित्र यैलियों में फँस कीड़े जान गँवाते हैं।

पुरकी की कई जातियाँ हैं। बड़ी जातिवाली
पुरकी की थेलियों का घरा ५-७ मिनीमिटर
श्रीर छोटी जातिवाली का २-७ मि॰ होता है।
इनका रग पीलापन लिये पादिशों हरा होता
है। थैली की पीठ थोड़ी बहुत उभड़ी हुई,
बगलें चपटी तथा उदर फूना रहता है। थेली के
ऊपरी सिरे पर सुई के छेद के समन मुँह होता
है, जिससे मूँ छु-जैसे नुकाले रोम निकले रहते

है। उसके अन्दर कार नीचे दो होठों की तरह परदे होते हैं। निचला होंठ कुछ मोटा होता है तथा उस पर थैली के अन्दर की ओर को बढ़ी गद्दी-सी होती है और अपरी होंठ से एक फिल्ली-जैसा तिरछा परदा लटका करता है, जिससे यैली का मुख भीतर से दका रहता है। पर्दा लचीला होना है और उसके अपर ६— तक लम्बे रोम होते हैं (बि॰ ४)। बाहर से दबाब पड़ने से पर्दा अन्दर

भपणा को दव जाता है, जिससे थैजी का मुँह गुल जाता है। पानी में तैरता हुआ की हा जिम समय परंट से टक्स खाता है, थैली का द्वार अन्दर को पुल जाता है और वह की हा विना प्रयास ही अन्दर खिसक आता है, पग्नु ज्यों ही वह अन्दर दामिल हुआ नहीं कि लचीला पर्दा पलटकर द्वार वद कर देता है। यह सारी किया उसी प्रकार होती है जैमे चूहेदानी में चूहा फॅसते समय। ययार्थ में इन थैलियों को की देदानी परना अनुवित न होगा। घेचारा की डा थैली के अन्दर न जाने किस मनदी से आया हो। सम्मव है, वह इने दुरुमनों से दचार का



वि० ४—कुंभपर्णी

सुरिक्ति स्थान समक्तर आया हो। निस समय वहाँ वह अपने सम्मुख निद्धित (मरे) श्रीर अर्धनिद्धित (अधमरे) अपने श्रन्य भाई-वन्तुश्रों को देखता है, तो उनकी उपर्युक्त कल्पना श्रवश्य ही हद हो जाती है श्रीर वह वहाँ सुखमय जीवन विताने की धुन में थेली के श्रन्दर भ्रमण करने लगता है, परन्तु थाड़ी ही देर में जब उनका दम धुटने लगता है तय उमे श्रमनो भून का पना चन्नता है। श्रव उसे यह

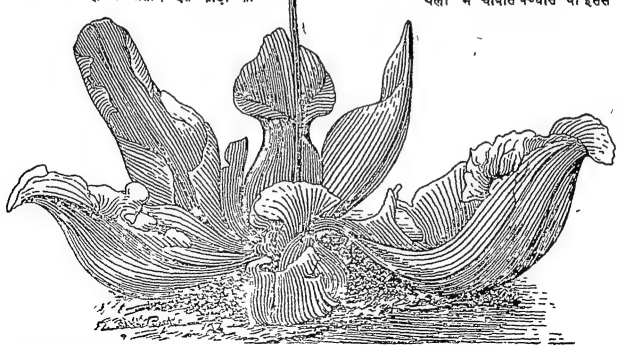
स्थान छोडने का ्रसूफती है ग्रौर वह द्वार पर पहुँ चकर परदा ठेल बाहर निकलना चाहता है, पर ऐसा होना असम्मव है। इस प्रयत्न में त्रिफल हो श्रव वह कैदी इघर-उघर दौहना श्रीर बार-बार द्वार पर टकर मारता है, पर सब वेकार जाता है। इधर भूल श्रीर वायु की कमी से वेचारे की जान पर आ बनती है। श्रान में शिथिल हो श्राने स्वजनों का छाथ दे वह इस छोटी काल-फोठरी में शेष जीवन के लिए क़ैदी बन जाता है। श्रगर केदी कमज़ोर हुआ तव तो एक दो दिन में ही वह प्राणों से हाथ घो बैठता है, परन्तु यदि कुछ हृष्ट-पुष्ट हुन्ना तो ६-७ दिन तक यंत्रणा मोगता रहता है। अन्त में ऐसे सभी क्रैदियां को प्राग्य छोड़ देना पड़ता है। वस्तुतः जो भी जीव पुटकी को थैलो में स्त्रा फँसा वह सजीव वापस नहीं जा पाता। ऐसे की हों की

देह मरकर इन्हीं थैलियों के श्रन्दर सड़ जाती है। यह किया कीटा सुत्रों के प्रभाव से होती है। थैली के श्रन्दर विशेष कोश होते हैं जो मृत् जीवों से श्रागैंनिक द्रव्य शोषण कर पौधे के श्रगों में पहुँच ते हैं।

किसी किसी का मत है कि पुटकी की थैली के ऊगर-वाले रोम, जिनकी संख्या ६-८ तक होती है, उत्तेजनीय होते हैं श्रीर जिस समय कीहे का अग इनसे छू जाता है

उस समय पर्दा अन्दर को दब जाता है, जिससे स्वर्श करनेवाला जीव पानी के साथ थेजी के अन्दर लिंच आता है। यदि हम पुटकी के पौषे की जॉच करें तो इसमें हमको दो प्रकार की थेलियाँ मिलेंगी—एक पिचकी (चि॰ ८ अ) श्रीर दूसरी फूजी हुई (चि॰ ८ व)। पिचकी हुई थेलियों को सुधित थैलियाँ कहते हैं। सुधित दशा में ही पुटको की थैलियों के रोम उत्तेजनीय होते हैं।

हैं पुरकी की थैलियों में एक विशेष जाति के कीड़े (Crustaceans) श्रिधिकता से फॅसते हैं। प्रायः एक थैली में चौबीस पच्चीस या इससे



चि० ६-पर्याण्यणीं-इसके भी चोर-गद्दे पन्तियों के स्पान्तर से बनते हैं, जो विशेषतर पौधे के निचले भाग में होती हैं।

भी ग्रिधिक ऐमे जीवों के शव मिले हैं। यद्यी ये वीड़े श्रत्यंत होटे होते हैं फिर भी जिस पौधे में लाखों ऐधी थैलियाँ हों उसे .इस ढंग से श्रवश्य ही बहुत-सा खाद्य श्रागैनिक द्रव्य मिल जाता होगा।

इस ज'ल के अन्दर कोड़े क्यों आ फॅनते हैं, इसका ठीक-ठीक पता नहीं चलता। समव है कि वे भोजन की खोज में या दुश्मनों से वचने के भ्रमिप्राय से ही यैनियों में जा घुसते हों। थैली के मुँह पर कुछ बड़े बड़े रोम होते हैं, जो वड़ी जानि-वाले की इों को द्वार तक आने में बाधा पहुँचाते हैं। इन बात से दुश्मनों से पीड़ित कीड़ों के षचाव के लिए यहाँ पर आने के विद्धान्त का भी समर्थन होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि जिस समय बड़े जीव छोटे कीड़ों पर भापटते हैं उस समय वे भयभीत होकर जान बचाने के उद्देश्य मे पुटकी की थैलियों -में जा धँसते, हैं। पुटकी की

एक जाति के पौधे तर श्रीर नम जगहों में लिवरवर्ट्स (Liverworts) श्रीर मासेज़ (Mosses) के साथ भूमिया बुलों की शालों तथा पेड़ पर भी उगते हैं। उनका भी कीड़े पकड़ने का यही डग है। पुटकी के ही संगी-साथियों में घटपणीं (Nepenthes) श्रीर उसके माई-वन्यु कुम्म-

पर्णी, पर्याणनणीं श्रादि खुल जाता है वह श्रव हैं। इन पीशों में पत्तियों के रूपान्तर से तूं बियाँ या दूधरी ऐसी रचनाएँ वन जाती हैं, जिनमें कीड़े श्रा फँसते हैं। ये तृवियाँ तरह-तरह की होती हैं। किसी कीटाशी पीये में ये नालिकाकार (tubular), किनी में फनलाकार (funnel-shaped), किसी में सुराही-जैसी, किसी में कटोरी-जैसी श्रीर किसी में घटाकार होती हैं। कभी वे सीधी, कभी टेदी-मेदी, कभी हैं सिथे-जैसी श्रीर कभी मरोह-

दार होती है। इतना अन्तर होने पर भी ये पत्रनाल का ही रूपान्तर समभी जाती है।

त्वीवाले पौघों की पलियों के पत्रदल बहुवा छोटे होते हैं। किसी-दिसी पौषे में तो ये त्वियों के ढक्कन या दस्ते जैसे ही लगते हैं (चि० ६)। त्वियों में प्रवेश करने के पहले पतिंगे हन्हीं पर आ बैठते हैं, मानों कुंड में छलाँग मारने के पूर्व उसकी गहगई आदि की जाँच कर रहे हों!

चोर गह्लों के श्राकार श्रादि में श्रनेक भेद होने पर भी सनका ध्येय श्रीर कर्त्तव्य एक ही है। यह कर्त्तव्य है बोड़ों को फॅसाना श्रीर उन्हें किसी-न-किसी प्रकार मारकर उनकी मृत देह से

नाइट्रोजनीय द्रव्य का

शोषण करना।

उपरोक्त प्रयोजन की

छिद्ध करने के लिए

प्रत्येक जाति की तृरि
लता में तीन बातों का

होना श्रावश्यक है—

प्रथम पितगों या श्रन्य

ऐसे जीवों को लुभाने

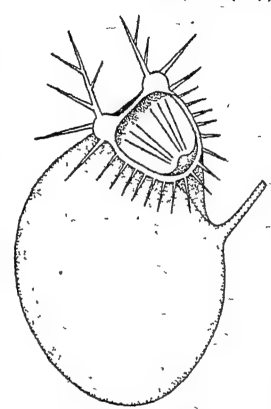
का उपाय, दूपरे उन्हें

किसी-न-किमी दग से

पँसाने श्रीर तीसरे

शिकार की मारनर

हटम करने की किया।





श्र चि॰ म च (ग्र) सुपुतावस्था में पुरकी की थैली की लवाई की श्रोर के फत्तल का मानचित्र, (घ) उसी थैली का ऐमा मानचित्र जिसमें पौधे के उपरो रोमों को जिस समय कीड़ा स्पर्श करता है श्रीर द्वार खुल जाता है वह श्रवस्था प्रदर्शित है।

की हो को फँसाने के साधन प्राय वही सब होते हैं जो फूलों पर पतिगों को खींच लाने के लिए होते हैं, ग्रायीन मधु ग्रीर चटनीले रग। रग तो दूर ते ही मधुहीय की सचना देकर एक प्रकार से पनिगों का पथ-पदर्शन भी करते है। मुयु-अधियों का चोर गहुढे में ऐसा संबंध रहना है कि मञ्ज के लोभ में आया हुआ पतिंगा अवश्य ही चोर-गड्ढे में जा फँछना है। गड्ढे से बाहर निकलने में रोवें या दूनरी रचनाये बाधा पहुँच ती हैं। शिकार को सई।ने-गजाने की किया पर्याण रणों में कीटा एए औं के प्रभाव से और घट-पणीं में रसां द्वारा होती है। ये रस विशेषकर चोर-गड्ढों के निचले भाग के कोशों से छाते हैं।

. ध्येय तथा उद्देश्य में समानना होने पर भी नूँ वेयों में इनना अन्तर होता है कि इनकी यथार्थ दशा समभते के लिए अलग-अलग जॉच करना जहरी है।

इन षड़यत्रो पौवों में पाय घटरणों ( Nepenthes) (चिं ४) सबने अभिक्त विख्यत है। यह आराही वेज

श्रधिकतर भूमध्यरेला के निकटवर्नी सचन वनों में होती है। न्यू फैलीडोनिया, न्यू " श्रास्ट्रे लिया, मैडागास्करः कितिपाइन द्वीप, कोविनचाइना श्रीर मारतवर्ष के लका द्वीप, बगाल तथा श्रासाम के दलदली स्थानों पर नम वातावरण में इसकी कई जातियाँ उगती है। बीजोद्धव के कुछ समय पश्चात् तक, जब तक कि पौधा कुछ पुराना नहीं हो जाता, उसमें केवल साधारण पित्राँ ही निक्रनती हैं। ज्यों ज्यों नीधा पुराना होता है, इसमें अनाधारण पत्तियाँ द्याना द्यारंभ हो जाती हैं। इन पचे में के इठल का निचला भाग चौहा श्रौर सपच्च तथा दलवत् होता है। इसके जरर होरा जैसा भाग होता है, जो बैंड़े का काम करता है श्रीर िरे पर तूंबी होती है (चि०४)। श्रारोही भाग के ऊपर होने के कारण ये तूँ विथाँ श्रन्य माद्र श्रीर पेड़ों की, इस्ते कि सामान तूँ भी के उत्पर का शालों ते, जिन पर वेल फैलती है, भाग पत्रदल हैं। तूँबी पर उभरी लटकी रहती हैं। तूँ वियों के मुख पर मानर के सहारे की डे सुगमता से दमन जैसा भाग होता है, जी पत्रदल माना जाता है। जैसे-जेसे वेल छ्छड़नी है उसकी त्वियाँ र्षर-उधर लटकती जाती हैं।

धटार्थी की श्रधिकतर जातियों में मुवियाँ ४-६ इच के लगभग होती है, पर क्लिंग किसी लाति (N Rayah और

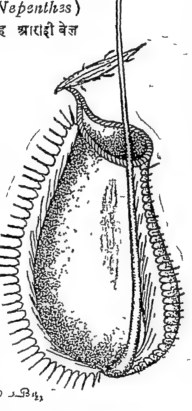
N Rafflesiana) में ये एक हाथ तक लम्बी होती हैं। ऐशी तूँ वियों के मुँह ७-८ श्रुंगुल श्रीर पेट एक बालिश्त तक चौड़े होते हैं। इनमें कब्नर-जैसा पत्ती

सुगमता से छिप सकता है!

प्राय त्वियाँ श्रीर उनके दक्कन महबदार श्रीर चटकीले होते हैं। इन पर श्राग्वानी तथा तूनी घारियाँ श्रीर चि तथाँ होती हैं, जिनसे फून का भ्रम हो जाता है। श्राकार श्रीर रूप-रंग में ये यत वने न के फून-जैमी जान पहती हैं। तूबियों के ढकन के भीतरी श्रोर श्रथवा उनकी कोर पर मधुण्ययाँ होती हैं जिनसे शहद बहा करता है। इसके लोभ से ही पतिगे तूँ वियों को घेरे । इते हैं। पतिंगे मधु के लिए तत्नरता से तूँ ने के श्रन्दर घुसते हैं; परतु तूँ वी के द्वार ढलवाँ होते हैं और वहाँ पर चिक-नाहट श्रीर फिसलन होती है जिससे ये श्रनायामं ही तूँबी के उदर में जा गिरते हैं। तूँ भी के अन्दर एक तरल पदार्थ रहता है श्रीर वहाँ पहुँचते ही कीहे उस रस में डूबने-उत्तराने लगते हैं। बहुते। के प्राण तो कुड में एक हुवकी लगाते ही उड़ जाते हैं, पर कुछ साहसी जीव कुंड में तै। कर अगर चढ़ बाहर ग्राने का प्रयक्त भी करते हैं। परन्तु इनका भी सारा परिश्रम विफन्त हो जाता है। एक तो तूँवी की दीवाल इतनी चिकनी होती है कि उसपर चढना और रंगना कठिन होता है, निर श्रधिकतर ज ति की घटपणों की तूँ वियों वे द्वार पर श्रन्दर को फैले कटिये-जैसे नीचे की भुके रोम होते हैं (चि०४)। किसी-किसी तूँ विलता में तो ऐमे रोमों की दोहरी भालर होती है। इन कठिनाइयो को पारकर वाहर निकलना सरल नहीं

है श्रीर त्यी के श्रन्धर श्राया हुत्रा शिकार वहीं पड़ा-यड़ा सद जाता है।

मूँबी का रस, जो गुण में चुछ चुछ चारीय होता है, क्रिप हर उससे निचले भाग में विद्यमान ग्रंथियों से घ्यासा



वि॰ ६-एक जाति की घटपणी

द्वार तक थाते हैं।

है। कहते हैं, जब तक तूँ बी में जीव-जन्तु नहीं फँसते, यह रस धोरे-धीरे निचुड़ा करता है, पर जैसे हो कीड़े का शव वहाँ पहुँचता है, वह श्रिधिक तेज़ी से बहने लगता है और उसमें श्रिधिक चारत्व श्रा जाता है। श्रव इसमें रुधिर-मांम जैपे नाइट्रोजनीय द्रव्यों को हज्म श्रीर जज्ब करने का गुण भी उत्पन्न हो जाता है। यथार्थ में इस रस में हमारे श्रामाशय के रनों जैमे गुण हाते हैं। श्रामेंनिक श्रम्लों के साथ इसमें पेप्निन (Pepsin) भी मिला रहता है। इससे स्पष्ट है कि घटपणों की तूँ वियों में कीड़े-

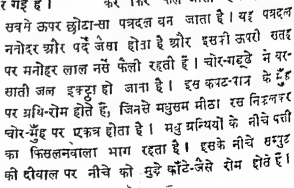
मकोड़ों के हजा होने में वही कियाएँ होती हैं जो हमारे उदर में भोजन पचने में होती हैं। इस रस के साथ हन त्ँवियों में बरसाती जल भी मरा होता है। इस जल से धाया इन सघन बनों में भटकने, प्यास से पीड़ित सुसा-किरों के प्राणों की रह्या हुई है।

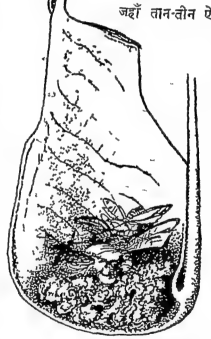
कुम्भपणीं (Cephalotus) (चि॰ ५) की एक जाति (C follicularis) पूर्वी स्नास्ट्रेलिया में होती है। यह पौघा लगभग एक फ़ुट कँचा होता है। इसमें भी दो भाँति की पित्वयाँ होती हैं, जो गुच्छे के रूप में पुष्पदंड के नीचे लगी रहती हैं। इसके चोर-गद्दे केवल निचली पत्तियों में परि-वर्त्तन से बनते हैं। इन चोर-गहढों में विशेष कर भूमि पर रेंगनेवाले को है ही फैंसते हैं। इसको तूँ वियाँ ज़मीन पर रक्खी रहती हैं। इनकी बाहरी श्रोर रोवेंदार रीदें होती हैं, जिनके सहारे रेंगनेवाले कीड़े सुगमता से ऊर चढ़ श्राते हैं। त्वियाँ चित्र-विचित्र श्रीर रँगीनी होती हैं श्रीर

उनके श्रवखुले ढक्स पर श्वेत चित्तियाँ श्रीर श्ररग-वानी नर्खे फेजी रहती हैं, जिससे इसे दूर से देखने से श्रवश्य ही फून का श्रम हो जाता है श्रीर उड़ने-वाले की है भी यहाँ शहद के लोभ से श्रा फँसते हैं। जिस समय ये मधुप्रेमी की है त्वी के निकट पहुँचते हैं वे हतनी जल्दी में होते हैं कि चूँवी के कपर-दार के श्रन्दर श्रवश्य ही हुस जाते हैं। हथर, जैसा ऊपर कहा जा सुका है, तूँवी के श्रन्दर की दीवाल हतनी फिस्लाइन होती है कि एक बार अन्दर आया हुआ की इा कहीं भी पैर नहीं जमा पाता और एक बारगी ही तूँ वी के पैट में जा पहता है।

घटपणीं की भौति कुम्माणीं की तूं विशो में भी जल भरा रहता है और प्राय पिनेंगे इसी में इवकर जान गँवा बैठते हैं। यदि वे इस जल से निकन भी पार्ये तो इनके बचाव की कोई मूरन नहीं है, क्यों कि ऐसी दशा में उनके सामने तीन बाधाएँ आ खड़ी हाती हैं। पहले उन्हें एक गोल मींड़, जो तूँवी के अन्दर उभरी रहती है, पार करनी पड़नी हैं; तदनन्तर उन्हें दी नाल का वह माग मिनता है जिस पर अन्दर को मुक्ते छोटे परन्तु घने और तीक्ण काँटे होने हैं, और अन्त में उन्हें शून-सम बाँटों से परिपूर्ण तूँवी की मुँडेर मिलती है। वेचारे की हों का इन कठिनाइयों में से एक पर भी विजय पाना कठिन है। फिर जहाँ तान-तीन ऐसी- वाधाएँ हों वहाँ फैसे हए जीव स

कुशल वाहर कैसे आ सकते हैं। इस भाँति पाँदे में पाँसकर सैनड़ों जीव जान खो बैठते हैं, श्रीर उनके शब सड-गलकर पौधे के काम श्राते हैं। पर्याणपणीं (Sarracenia) (विश ६) के चोर-गड्ढे घटपणाँ ग्रीर कुम्भपणीं से भी विचित्र होते हैं। ये भी पत्तियों के रूपान्तर से वनते हैं। पत्तियाँ विशेषकर पौधे के निचले भाग में होती हैं श्रीर गुच्छों में चुनो रहती हैं। किसी किसी जाति की पर्याणनणी में पतियों के निचले भाग भूमि पर रक्से रहते हैं श्रोर शेष माग कार की उठा रहता है। मध्य भाग मे पत्ती थेली भी तरह फूली रहती है श्रीर क्रिरे से कुत्र नीचे, जहाँ चोर-गह्दे का मुँह होता है, वह छिरुङ् कर किर फैल जाती है। इस तरह





चि॰ १०—घटपणीं की सुराही सुराही में मरे और अधमरे की हों के शरीर एकत्रित हैं, जिनसे वह लगमग एक तिहाई भर गई है। सनके नीर्च जलभरा कुंड होता है। श्रव नरा-विचार की जिए कि इसमें शिकार कैमे श्रा फैंडना है।

पर्याणपणीं के पुष्य प्रायः मोहक होते हैं। चोर-पात्र के मुँह पर विद्यमान मधुप्रथियों का रस की हों को श्रावित करता है। पितिंगे उड़कर श्रीर चिउँटियों जैसे रैंगनेवाले जीव रेंगकर वहाँ श्रा जमते हैं। पत्रदल की रगीन घारियाँ पथप्रदर्शक वनकर दूर-दूर से की ड़े खींच लाती हैं। मधु की उमग में ये जीव कपट-द्वार से प्रवेश

कर सम्पुट के प्रन्दर चोर-गड्ढे की स्रोर बढ़ते हैं श्रीर तुरन्त ही कपट-यत्र के किस-लाक भाग पर स्रा पहुँ चते हैं स्रोर फलतः नीचे जा पड़ते हैं। स्रय ये बाहर स्राने के स्रनेक प्रयत्न करते हैं पर सम्पुट के उदरस्थ कंटीने रोम इन्हें ऊपर चढ़ने नहीं देते स्रीर स्रन्त में वेनारे यककर चार-गड़ढे के निचले भाग में एकत्र जल में गिरकर जान लो बैठते हैं। यहाँ इनकी मृत देह जो गाणु स्रो (Bacteria) की सहायता से सड़ गलकर वहाँ समित जल में धुल मिनकर एव स्रोपिन हो पौधे के स्रगों में जा पहुँचनी है। स्रोप ग्रा चोर-गड़के के स्रावेत्वक् के कोशों से होता है।

पर्याणागाँ श्रीर घटाणों की तृथियों में कभी-कभी तो दतने कीट पतिंगे इक्ट्ठे हो जाते हैं कि पौधे के श्राषपाष कुछ दूर तक सहायेंध श्राने लगती है। प्राय इसके सम्पुट श्राधे से श्रधिक मृत की हों से भर जाते हैं (चि० १०)।

ते हैं (चि० १०)। चित्र ११—परियाणपर्णी

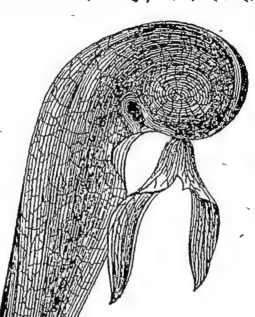
गध पा इनके कुन्त स्वजातीय कीट इकट्टे हो इन्हें तत्ररता से पूर्याणाग्णों व घटपणों के फन्दे से छुटा श्रापने उदर-बीच स्थान दे जीवन मुक्त करते हैं। किसी-िकसी जाति की पर्याणपणों में बरसाती जल के श्रालावा तूंगों के कोशों से चारीय रस भी श्राता रहता है। यह रस वहरीला तो नहीं होता पर की हों को सहाने गलाने में पड़ा काम देता है।

परियाणपणीं (Darlingtonia) (चित्र ११) के चोर-गट्ढे घुमावदार होते हैं। दूमरी वातों में यह पौधा भी पर्याणपणीं के समान होता है। इसके चोर गट्ढों के घुमावदार होने के कारण काबू में ऋाये पतिंगों का बाहर निकल ऋाना और भी दूभर हो जाता है।

यद्यपि कीटाशी पौधों के चोर-गड्डे अत्यन्त ख़तरनाक होते हैं श्रीर इनमें फँस करोड़ों कीड़ों की जान जाती है, फिर भी कुछ कीड़े ऐसे हैं जिन्होंने इन पर विजय प्राप्त कर

> 'चोर के घर छिछोर' की कहावत को चरि-तार्थ कर दिखाया है ! इघर पौधे प्रपंच रच की हों को फॅसा भोजन जुटाते हैं, उधर ये पतिगे धावा बोलकर उनकी श्रधम कमाई लूटते हैं। परियागा-पर्णा श्रीर पर्याणपणी के चोर-गड्डों में एक जाति की मक्ली स्व च्छन्द भाव से निग्र-विचरा करती है। इसके पजे विशेष

प्रकार के होते हैं जिससे वह चोर गट्ढों की सारी कठि-नाट्यों अनायास ही पार कर इन दुर्गम तूँ वियों के अन्दर फॅमे कीडों को चट करती रहती हैं। परन्तु इतने से ही इसे सन्तोष नहीं होना च्रीर न वेवल पेट भर लेना ही यह श्रपने जीवन का सर्वस्व समभती है। ससार में जितने भी प्राणी जनमते हैं उन सबके सम्मुख ग्रपनी सन्तान-षुदि का पश्न रहता है जिमे वे सब तरह से सुरदित श्रीर जीवन समाम में सफली भृत होते देखना चाहते हैं। यही प्रश्न इस मक्ली के सामने भी रहता है। मला इससे सुन्दर श्रीर सुरचित स्थान, जहाँ भाँति-भाँति का शिकार श्रनायास ही त्रा हूटना है, उसे ग्रीर कहाँ मिलेगा। ग्रतः इन तूँ वियो में यह सैकडों श्रग्डे भी ढेर कर देती है। समय पर श्रग्डों से भींगे उत्पन्न होते हैं जो पिनगों की मृत देह को मने से चवाते हैं श्रीर श्रन्त में तूँवी की दीवाल में नइव लगाकर वाहर श्रा धमकते हैं ! इस प्रकार यह विचित्र मक्ली इन त्वियों में दूसरों की कमाई पर श्रपना गुजर-वसर करते ट्रप सुलमय जीवन व्यतीत करती है।



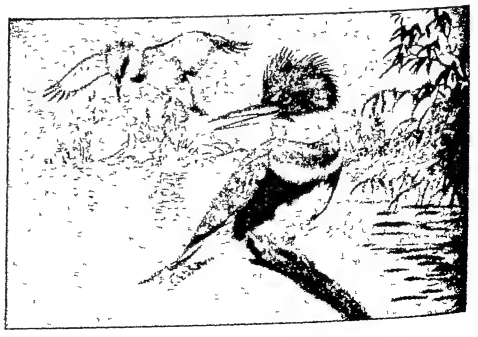


कच्छ के आखात में फ्लेमिंगो या इंसावर की बस्ती का एक सुंदर दृश्य

फ्लेमिंगो या इंसावर जल पक्षियों के उस विशिष्ट वर्ग का सदस्य है, जिसे हम बत्ताहों और बगुलों की श्रेशियों के बीच रख सकते हैं। लंबी कमनीय गर्दन, इल्के श्वेत गुलावो रंग के पख और लबी रक्तवेंगे टाँगोंवाला यह पक्षी पानी में तेर भी सकता है और चलता भी है। जिस समय यह अपनी गर्दन को घुमाकर अपने पत्नों में दिवा एक ही पैर के बल पर छिड़ने पानो में निश्चन खड़ा रहता है तो ऐसा प्रतीन होता है मानों कोई बढ़ा-सा कमल का फूल खिला हो। यह खड़े

देने के लिए दलदलों के पास चिचित्रप्रकार के गीली मिटी के छोटे छोटे इहनुमा घोंसले बनाता है, श्रीर ये इह एक ही स्थान में हज़ारों की वादाद में धने रहते हैं। प्रस्तुत चित्र वंबई के प्रिस-श्रोफ-वेल्स म्यूज़ियम में धनी हुई फ्लेमिगों की एक कृदिम धस्ती का फोटो है। [फोटो—बाम्बे नेच-रल हिस्ट्रो सोसाइटी]

(दाहिनी श्रोर) इसारे जलाशयों के किनारे का सुपरिचित शिकारी पक्षी —किजकिजा-या कीदिएला





# भारतीय तथा विदेशी पत्ती—(४)

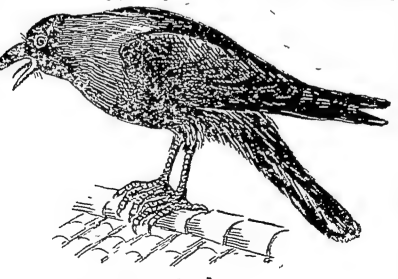
फूजत कहुँ क्लाइंस, कहूँ मज्जत पारावत, कहुँ कारपट्व उइत, कहूँ जल कुक्कुट धावत, चक्रवाक कहुँ वसत, कहूँ वक ध्यान लगावत, सुक-पिक जल कहुँ पियत, कहूँ अमरायित गावत, कहुँ तट पै नाचत मोर यह रोर विविध रह्नी करत, जल-पान न्हान करि सुद्ध-भरे, तट शोभा मच जिय धरत। —यमुना-छनि, भारतेंद्र हरिश्चन्द्र

उस लेग्यमाला के विगत तीन लेखों में पची-जगत् के
मुख्य मुख्य पहलु स्रों श्रीर उसके कुछ उस्लेख
नीय प्रतिनिधियों का परिचय श्राप पा चुकें हैं। किन्तु
श्रव तक हमारे विवरण में विशेषतर विदेश के पखेव श्रो
का ही जिक श्राया है, श्रयनो मातृभूमि के पित्यों
से पिवित होना श्रमी हमारे लिए वाशी है। वस्तुत
भारतवर्ष के पित्यों की जातियाँ इतनी श्रधिक हैं कि
हजारों से उनकी गिनती लगाई जा सकती है। श्रतएव
स्थानाभाव के कारण हम यहाँ उनमें से कुछ एक चुने

हए पिचयों का ही उच्छेख करेंगे। भारतवर्ष के सम्बध में यह कहा जा चकता है कि इस देश में विशेष रूप से ऐसे पत्तियों का बाहुल्य है जो श्रपनी विसी प्राप्त विशेषना के लिपे अद्विनीय हैं। उदाहरण के लिए वहो उठ प्रनोखे पंद्री स.धार्य कीए (Corous

splendens) की मुख्य त्रावामभूमि श्रौर श्राखेट की जगह है, जो सतर्कतः, हानिरदिमागी, निभीकता, चालाकी श्रौर धूर्चता में सारे पन्नी-जगत् में श्रपना सानी नहीं गखता। इम उसे पखेरुयों के ससार के चाणक्य या मैं कया-वेली (Machiavelli) की उपाधि दे सकते हैं। इसी के एक भाई बन्ध भुजगा नामक पन्नी (King-Crow or Black Drongo) का भी परिचय लवे-चौड़े विशेषणों द्वारा ही दिया जा सकता है-उसे इम निस्सकोच पित्तयों की दुनिया का 'काला नवाव' कइ सकते हैं। यह पत्ती साहस की तो मानों साकार मूर्ति होता है - श्रभी तक किसी भी ऐसे परिन्दे का पता नहीं लगा है, जिससे यह महाशय भय खाते हों ! हमारे देश के कुछ भागों में इने प्राय, 'कोतवाल' के नाम से भी पुकारा जाता है - हो इसीलिए कि एक मध्यकालीन सूरमा की भाति इस प्रकार इठलाते हुए यह यहाँ वहाँ घूमता रहता है मानो किसी पर भ्रपनी बहादुरी के हाथ दिखाने

का मौका हूद रहा हो ! इसी तरह बाह्य सौन्दर्भ श्रीर रूप रग के जिहाज से जब इम नजर दौड़ाते हैं तो रंग-विरगे परोवाले मोर. नीतकठ, सुनइली पीलक, किलकिला, शहरातीरा, हुद-हुद, पतेना तथा उन्हीं जैसी न जाने क्तिनी निहिया की तस्वीरें हमारो



भारतीय की आ

जो सतर्कता, निर्भीकता धौर चालाकी में पक्षियों में धपना सानी नहीं रखता !



सुंदरता की दृष्टि से भारतीय पिलयों का शिरोमिए — मोर दाहिनी आर इस पक्षी की मादा है जिसको न तो इनने सुन्दर पख ही प्रकृति ने दिए हैं न नृत्य करने की प्रेरणा ही।

,श्राँखों के श्रागे नाच सी जाती हैं। इनमें से कुछ तो देखने में इतने श्रिधिक भड़ कीले श्रीर चमक-दमकवाले हाते हैं कि हम चाहें, या न चाहें किन्तु हमारा ध्यान बरवस उनकी श्रोर खिंच जाता है, तो दूसरे ऐसे किलमिल रग वाले होते हैं कि उनके सीन्दर्य का ज्ञान हमें तभी होता है जब हम हार्यों में लेकर सूचम रूप से उनका निरीच्या करते हैं।

यह तो हुन्ना भारतीय पत्ती-जगत् के वित्र का एक पहलू—उसके दूसरे छोर पर हम देखते हैं पलेक्नों में विनोनेपन की पराकाष्टा की उस साकार मूर्ति गिद्ध को, जो ससार का सबसे कुरूप पत्ती कहा जा सकता है तथा जो प्रकृति की दुनिया में मेईता का काम करता है । उसकी न्नाकृति कितनी भद्दी न्नीर लहखड़ाकर चलने का उसका दंग कैसा पृष्णस्पद-सा होता है । फिर भी

उड़ान का जादू देखिए कि जब श्रपने बड़े बड़े डैनों को फैलाकर यह भहा पची स्राकाश में ऊँचे में इराता है तो दूर से वह भी सूंदर ही लगता है! इन हद दर्ज के कुरूप तथा सुन्दर पित्रयों की चरम श्रणियों के बीच हमें भ्रपने देश में एक ग्रीर वर्ग के बची मिलते हैं जो भौंदेपन में ग्रन्य सब चिड़ियों को मात करते हैं। सुप्रसिद्ध हार्नविल या धनेश श्रीर एडजूटेंट स्टार्क या लग-लग, जिनका परिचय ,पिछले लेख में श्रापको मिल चुका है, इसी वर्ग के प्रतिनिधि हैं, जो किशी भी अनोखी नुमाइश में मीड़िपन के लिए इनाम पा सकते हैं। ग्राइए, इन सभी वर्गों के दी चार नमूनों को तेपर विशिष्ट परिचय दें।

भारतीय पत्ती-जगत् के कुछ अत्यंत सुंदर सदस्य—भोर श्रीर उनकी जाति के पत्ती

श्रन्य उच्चा किटबन्धीय प्रदेशों की भाँति भारत के भी श्रनेक पखेरू श्रमाधारण रूप से भड़िनों ग्रीर चमफ दमकवाले होते हैं। इनमें से कुछ सुन्दर चिड़ियों का परिचय श्राप इस लेख के साथ दिए गए विविध चित्रों में पा सकते हैं। इनके श्रतिरिक्त इस देश की श्रीर भी न जाने कितनी सुन्दर चिड़ियों के नाम कोई भी पिंचयों का प्रेमी श्रासानी से गिना सकता है। इनम से श्रनेक मित्यपित श्रमनी रग विरगी वेशभूपा श्रीर सुगेली बोलियों से हमारे देहात के वातावरण की शोमा बदाते हुए रोतों पर काम करनेवाले सीचेन्यादे श्रामीण लोगों का श्रम हरते श्रीर उनक जीवन में मानों मिठास घ लते रहते हैं। मोर ही को लीजिए। कीन भारतवासी ऐसा होगा,

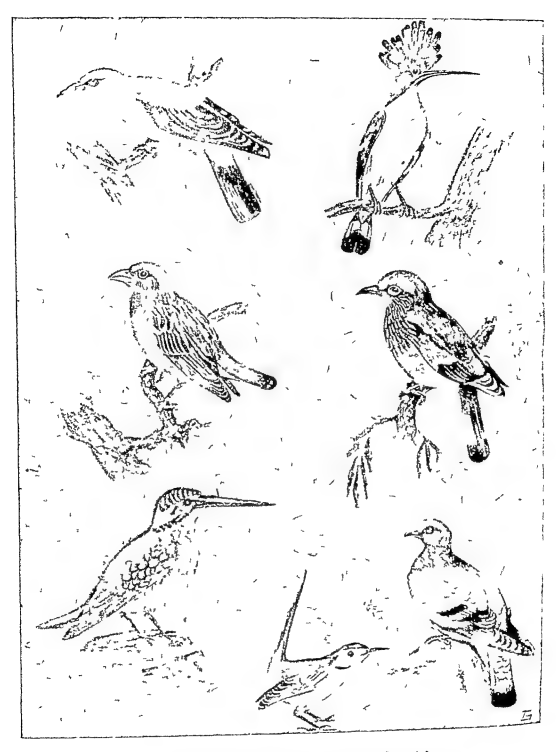
ş

الموادد الم الموادد الم



भारतीय पत्ती-जगत् के कुछ सुन्दर नमृने—(१) ( हपया प्रत्येक पिक में बाई श्रोर से टाहिनी श्रोर को टेखिए )

प्रथम पक्ति—शक्रानोर या लाल (Sunbird) लाल मुनिया—नर ग्रीर माटा—(Scarlet Minivet)। द्वितीय पक्ति—मह्ममरनी—नर ग्रीर माटा—(Paradise Flycatcher), टटेरी (Coppersmith)। तृतीय पक्ति—चक्का या मुख़ीय (Ruddy Sheldrake)।



भारतीय पत्ती-जगत् के कुछ सुन्द्र नमूने—(२) ( कृपया प्रत्येक पक्ति में बाई श्रोर से टाहिनी श्रोर को टेसिए)

प्रथम पक्षि—सुनहली पीलक (Golden Oriole), हुदहुद (Hoopoe)। द्वितीय पक्षि—त्रया (Weaver bird) नीलकंठ (Roller or Blue Jay)। नृतीय पक्षि—कीहिल्ला (Kingfisher), जंगली कवृतर। चतुर्थ पक्षि—पोदना (Tailor Bird)।

जिमके निए यह एक अपरिचिन पत्ती हो । कम से कम उसने लंबे सुन्दर पंखों को तो सभी ने देखा होगा, जो होटे-होटे पंखीं, टोमरियों श्रादि को बनाने श्रीर सजावट वे वीमियों मारा कामों के निए प्रयोग में लाये जाने हैं। किसरा मन उमह-बुमहरर स्त्राकाश में चहे रए वर्षाकाल के रटनों के वितान के नीचे वन में थिस्कते हुए मोर के म दक्र नृत्य का दृश्य देखकर मुग्य न दृश्चा होगा ? निश्चय ही उन दृश्य की गणना मंनार के गिने-चुने मनोरम दृश्यों में को जा मकती है। कैमा जादूमरा वह दृश्य होता है, कैमा उल्लाम्जनक श्रीर मनोहर जिन मोर श्रापने चटहीने र गवाले परो को एक विशाल पर्व को नाई पैलाकर नाचना है तो उमरी दुम के लगभग पाँच फीट लवे वे अनोखे मीरछल अपने इन्द्रधनुष जैमे विविध रगों और अनुपम वित्रकारी ने कारण न नेवल हमारी श्राँखों में चकाचीं। ही पैदा करते, प्रत्युत् जब उहें हवा में ऊपर उठाकर यह श्रद्भुन पत्ती श्रानी प्रेयमी के सम्मुल इठल ता हुआ उन्हें भिलमिलाकर कँपाता है तो एक ऐसी छेटा छा जाती है जिस मा शब्दों द्वारा वर्णन करना असमव है। मोर के ये पख जब फैले नहीं रहते तब भी, बड़े ही कमनीय श्रीर मनोहर प्रतीत होते हैं। श्रपनी इस श्रद्धिनीय दुम को पाक्र गर्व करता हुत्रा जब वह चलता है तो उसके पर ज़मीन पर मानों काड़ू सा लगाते जाने हैं। स्त्रापको जानकर स्त्रचरज होगा कि उसकी यह दुम हर माल गिर जात' है स्त्रीर पुन. उसके स्थान मनए पल निकल भ्राते हैं। उसके इन मीन्दर्य के स्रलावा मोर में शायद ही कोई स्त्रीर प्रशानाजनक बात पायी जाती हो। स्वभाव से यह पत्ती बडा ही बुटिल होता है श्रीर पाय छेड़ने पर चाच मार दिया करता है। उसकी बाली किननी कर्कश होती है यह तो सभी जानते ही है, साथ ही विशेष रून से साँव खाने की उसकी गदी लत भी मग्रहूर ही है-किसी ने कहा ही है कि 'श्रिहि कराल के ही भक्ते, मधुर श्रानापनि हारि। अभवत उसकी प्रेयसी (मोरनी) कभी कभी सोचती होगी कि इसका स्वभाव इतना चिड़चिड़ान होना ता ग्रच्छा था, नाहे इसके सीन दर्भ में कमी ही हो जाती। क्रिन्तु जर मोर श्रपने श्रद्भुन परो को फैनाकर उस के मामने नृत्य करने लगता है तो वह इसके चिडचिड़े स्त्रभात्र की बात भूलकर इसके श्रतुरम सीन्दर्थ से विस्मा विद्वान हो जाती है।

मोत्नो न तो मार की तरह विविध रगों से सुगोमित

होती है श्रीर न उसके पास वैसे शानदार लम्ने पर ही होते

हैं। उसका वाह्य रूप-रंग सजीदा होता है श्रीर वदाचित्
ऐसा होना उचिन भी है क्योंकि उमी को श्रारडों की देखरेख करनी होती है। यदि उमका रंग भी उतना ही चटकोला होना तो श्रारडों की ख्व दांगे करना उसके लिए
निरायद न हो सकता। 'उमकी श्राव ज भी मधुर तथा मंद्र
होती है, जो प्रकृति में स्त्री-जाति की एक विशेषता है—'
कम-से-कम उमके बारे में यह बान मोर के मुकाबले में नी
करों जा सकती हो है जो पनिदिन प्रान' श्रीर संध्या को
वर्षोमेदो श्राव ज में चीत्रा करता है। श्रापने बकनों के प्रति अ
मोरनी के हृदय में प्रगद ममना होती है— उससे श्राधक
ममस्त्रपूर्ण माता का उदाहरण श्राव्य शायद ही वहीं
मिले। उसके नन्हें यवचे जब पहलेपहल चलने योग्य होते हैं
हो तो टेनिम की गेंद के श्राकार के होते हैं श्रीर उनकी
लम्बो गर्दन के छोर पर पतली-सी जैंचा उठी हुई क्लेंगी



सारस लो कृद् में क्रादमी के क़रीव पहुँचता है।



लगी होती है। किन्तु ये बढ़ते हैं बड़ी तेज रफ़्तार से, ऐसी तेज़ी से कि हम मानों इन्हें बढ़ते हुए अपनी आँखों से देख सकते हैं। कुछ ही दिनों में इनकी अजीव-सी भौंडी शक्ल बदल जाती है श्रीर माँ की तरह उनका भी शरीर सुडौल हो जाता है। विविध प्रकार के 'फीजेन्ट' (Pheasants ) भी मोर की जाति के ही पत्ती हैं, और इनमें से अनेक तो विविध प्रकार के सुन्दर रंगों से विभूषित रहते हैं ( जैने Monaul Pheasant और Golden Pheasant)। लाल श्रौर भूरी वन-मुर्गियाँ भी चटकीले रंगोंवाली होती हैं। मुर्गे की कुछ किस्में अपनी लम्बी दुम के लिए प्रसिद्ध हैं, जो कभो-कभी ६ फीट से भी अधिक लम्बी होती है। सच तो यह है कि दक्तिण अमे रिका श्रीर पश्चिमी द्वीर समूह के नन्हें सुरीली आवाज़-वाले भनभनानेवाले पिचयों और श्रास्ट्रे लिया, न्यूगिनी तया पूर्वी द्वीप समूह के आश्चर्योत्गदक बड़े आकार के 'स्वर्ग के पित्तयों' (Birds of Paradise) के बाद सुन्दरता में मोर की जाति के 'फीजेन्ट' वर्ग के पित्वों तथा उनके माई-प्रन्धुत्रों का ही नम्बर त्राता है।

## फ्लेमिंगो या हैंसावर

भारत के अन्य वड़े भड़कीले पित्रयों में फ्लेमिंगो (Flamingo) श्रौर सारस उस्लेख नीय हैं। फ्लेमिंगो - श्रपने चमकीले गुलाबी तथा श्वेत रग के परीं, लम्बी लाल रग की टाँगां, हद दर्जे की मुलायम श्रीर लचकदार गर्दन, तथा दन्दानेदार किनारेवाली मुझी हुई चोंच के लिए विख्यात है। एक लेखक ने इसकी दन्दानेदार चौंच की तुलना श्रालू कतरनेवाले आलूकस से की है। खाते समय यह अपने सिर को मोंडकर उलटा कर लेता है -ताकि इसकी चौंच- का उपरी भाग भूमि को ुछुता रहता है — इस प्रकार दलदल के तीचड़ सहित यह नन्हें नन्हें जीव-जन्तुत्रों को स्रासानी से चोंच में भर लेता है। चोंच के दवाने पर कीचड आदि तो उसके दन्दानेदार हाशियों में से छनकर बाहर निकल जाते ग्रीर-इस प्रकार साफ किये हुए घोंचे आदि जीव. मुँह मरह जाते हैं, जिन्हें वह निगल जाता है। हसावर अवस्र भीलों के किनारे देखे जा सकते हैं। किन्तु ये होते हैं वह सतर्की जिस समय इनका ु समूह की चड़ में शिकार हूँ ढ़ने में व्यस्त रहता

है, उनमें से एक पहरेदार का काम करता है ग्रीर प्रतरे की श्राहट पाते ही विपद की सूचना देने के लिए जोर से ग्रावाज़ करता है, जिससे तुरन्त ही सारा मुण्ड प्रत फैला कर उड जाता है।

इन पित्यों को एक टॉग पर खड़ा होना वड़ा प्रिय है। उस समय ये अपनी लम्बी गर्दन को उत्तरे मोड़ रर परों के नरम लवादे के ढकी हुई पीठ में चोंच गड़ा लेते हैं श्रीर तब बड़ी बेफिकी व आराम के साथ मुस्ताते रहते हैं। इनकी अत्यधिक लम्बी टॉगें केवल छिछले पानी म चलने के ही काम आती हैं, दौड़ने के लिए नहीं। फ़लेमिंगो बढ़े अनीखे पत्ती होते हैं। ये अगड़े रसने के लिए गीली गिठी अनीखे पत्ती होते हैं। ये अगड़े रसने के लिए गीली गिठी के बिचित्र घोंसले बनाते हैं। कभी कभी ये हहनुमा पासले दोन्दो हलार के मुगड़ में एक ही जगह बनाए जाते हैं। जिन दिनों ये पत्ती अपने इन मिठी के घेंसलों की नगी में वसते हैं, उस समय वहाँ का हश्य अतीब मनोगम होता में वसते हैं, उस समय वहाँ का हश्य अतीब मनोगम होता है—बहुन कम भाग्यवान् व्यक्तियों को यह मुन्दर हम्ब देखने को मिलता है। आम जनना के लिए इस हस्य पी सुलम करने के लिए वबई के प्रित्स-आफ-वेटस रपृह्निया सुलम करने के लिए वबई के प्रित्स-आफ-वेटस रपृह्निया

में पित्रयों के विभाग में वास्वे नेचरल हिस्ट्री सोसाइटों ने इस प्रकार के ग्रानेक घिरोंटों का एक नक्तरी नमूना बनाया है जिमकी तम्बीर इसी लेख के साथ पुरुष्टरेश्यर)े ही गई है। मैं ग्राशा करता हूं कि हमारे पाठकगण बम्बई जाने पर उस म्यूजियम में पित्रयों के सौन्दर्य के ग्रान्य पह-लुग्रों के साथ इस ग्रानुपम दृश्य को देखना न भूलेंगे।

#### सारस

यद्यपि यह पत्ती अपने सीन्दर्य के लिए विशेष रूप से प्रमिद्ध नहीं है किन्तु अपनी जाति का यह स्वमे ऊँचा पत्ती है—यह लगभग आदमी के कद को पहुँचना है। देहातों म इधर उधर विचरता हुआ यह पत्ती हम अनसर देखने को मिलता रहना है। इसकी सबसे बड़ी विशेषना यह है कि यह अकेला शायद ही दलाई देता हो, हमेशा

इसका जोड़ा ही दिख ई देता है श्रीर प्राय. मैदानों में इसक सग इसने एकाध बच्चे भी घुमते गहते हैं। सारस के नर-मादा अपने दाम्पत्य प्रेम के लिए प्रसिद्ध है। सम्राट् जहाँगीर ने इन पित्यों का विशेष ग्रध्ययन किया था श्रीर वह इनके 'दाम्पत्य प्रेम से विशेष रूप से प्रभावित हुआ था। उसने दो उदाहरण ऐसी मादा सारस के दिए हैं जो अपने जोड़े के मार डाले जाने पर स्वयं भी वियोग में घुल घुलकर मर गई थीं। साधारणत ऐसा ख्याल किया जाता है कि जम इनके जोड़े में से एक की मृत्य हो जाती है तो दूसरा भी पाना-नीना छोड़ देता है ग्रीर फलत अधिक दिनों तक वह जीवित नहीं रह पाता। विवाह मे युन में वैंधे हुए दम्पति के लिए सारस एक श्रनुकरगोय श्रादर्श समभा जान। है। इसी कार्ण हिन्दुत्त्रों ने यह पवित्र पत्ती माना जाता है और इसे किसी प्रकार की हानि नी उहुँ बने दी जाती। सारस नपनी भए व लीना के लिए भी प्रिटंड है, जिसकी

ऋतु वर्षाकाल है। यही उनके गर्भाधन का भी समय
होना है। इसकी प्रणयिक्तया विवित्र श्रीर दर्शनीय होती
है। उस समय नर-मादा दोनों उहनास से भरे हुए एकदूसरे के श्रास-पास उछुनते हुए चक्कर लगाते हैं श्रीर
श्रपने चौड़े पख फैनाकर तथा गर्दन नीची करके हवा में
ऊँची कुदाने भरते हैं। बीच बीच में श्रानुस्वारयुक्त स्वर
में वे बड़े जोर से तुग्ही की-सी श्रावाज़ भी लगाते रहते
हैं। उनके स्वर रच्छ बड़े शिक्तशाली होते हैं।

ृहदहुद श्रीर नीलकंठ

हमारे यहाँ के सभी ग्राम्ण तथा स्त्रधिवांश नगर निवामी इन दंग्नी पनियों स्त्रीय उनके चटकी है, मनोहर रग म इन्द्रे - स्त्रधिक पिनित होते हैं कि इन ह वारे में विस्तारपूर्वक यहाँ लिखने की स्त्रवर्श्यकता नहीं है। यद्यपि



योरण का सबसे बड़ा शिकारी पत्ती—सुनहला उकाब किसे हम पक्षी-ज्ञान के बाब की उपमा दे सकते हैं। यह बहुत कँचाई पर घोंसला यनाता है। कहते हैं, यह भेड़ों तक को उस कँचाई तक टड़ा ले जाता है।



इन दोनों पित्तयों के रूप-रंग में अन्तर होता है, तथापि वास्तव में ये एक दूमरे के माई-वन्धु ही हैं और एक ही श्रेणी में रक्खे जा सकते हैं। हुदहुद (Hoopoe) की लम्बी चोंच पेड़ की छालों के अन्दर से बीड़े-मकोड़ों को दद निकालने के लिए बहुन ही उपयुक्त होती है। यदि आपने इमे जीविन हालत में फुदकते हुए नहीं देखा है तो चित्र में इसका निरीच्या की जिए। देखिए, इसकी कलेंगी कितनी शानदार है। वावजून अपनी लम्बी और भयानक चोंच के यह एक शान्त प्रकृति वी चिड़िया है।

नीलकंड (Roller or Blue Jav) भी की हो को नष्ट करने के दृष्टि हो ए से एक उपयोगी चिड़िया है— नालकड़ कीरा भखें, करें विधिक को काम।' यह पद्धी श्रच्छे सगुन का परिचायक है, किन्तु इसकी प्रकृति दुए होती है! इमे पिनत्र मानते हैं श्रीर भारत के कुछ भागों में इमे दुर्गा का श्राश्रित पद्धी मानकर उसकी पूजा भी करते हैं। वगाल में इस पद्धी के सम्बन्ध में एक किम्बदन्ती प्रचलित है जो नीचे लिखे अनुसार है :--

'श्रपना पख फैलाये हुए प्रथम श्र गन्तुक नील-फंठ एक ऊँचे वृत्त् की चोटी पर वैठा हुन्ना इतना सुन्दर दिखल ई दे रहा था कि उघर से गुनरते हुए एक यात्री ने उसे मार हाला श्रीर देवी दुर्गा के चरणों पर उसकी पूजा चढ़ा दी। देवी बहुत ही मुद्ध हुई। भला उन्हें प्रमन करने के लिए इतने सुन्दर जीव भी इत्या क्यों की गई श्रितः तुरन्ते ही उन मृत पत्ती के शारीर में प्र'णों का सञ्चार कर उन्होंने उसे अपनी शरण में लेते हुए आशीर्वाद दिया कि 'जीवन के उल्नाम से पूर्ण होकर तुम मेरे गुणनान करना । तभी से नीलकठ दुर्गा का प्रिय पची होने के नाते पूजा, जाने लगा । श्रीर श्राज तक सहवासक लामें जब वह प्रणयनीला में सनम होकर तरह तरह की केलि-कीड़ा करता है तो निरन्तर श्रपनी इष्टदेवी के नाम का उच्चारण करता रहता है। उसकी अनिशय चहचहाहट का यही रहस्य है।

मञ्जमरनी श्रीर कीहिला

कौडिल्ला (Kingfisher) श्रीर मछमरनी
(Paradise flycatcher) की श्रनेक जातियाँ
होती हैं। चित्र में मछमरनी के नर श्रीर मादा दो
नची दिखलाए गए हैं। नर के पर चमकदार रेशम
सरीखे श्नेत रग के हैं, तुषार की भाँनि निर्मल।
उमकी दुम के बीचनाले दो पख एक फुट की
लम्भाई तक उल्टे मुझे हुए रेशम की चँवर नी तरह

लम्बाई तक उन्हें मुझे हुए रेशम की चवर नो तरह लटके हुए हैं। मादा मछमरनी का पश्चिम इस प्र्वी से विद्यात होता है—इसका समूचा शरीर गहरे क्याई रंग के पर से ढका होता है। हमारे बर्गाचे और खेतों की की हैं पित्रगों से रह्मा करने में ये बहुत उपयोगी होते हैं और इस प्रकार मानव जानि का ये बड़ा उपकार करते हैं।

वीड़िल्ला या किलिकिला भी हमारे देश में नदी तालाय श्रीर भीलों के किनारे श्राम तौर से पाया जाता है। इसकी भी श्रिनेक उपजातियाँ होती हैं। चमकीले रग प्राचा छोटा नीला किलिकिला या मछरंगा हमारे घ्यान को विशेष रूप से श्राकिष्तं करता है जब वह तीखे स्वर से चेकी' चेकी' से श्रावाज लगाता है। हम श्राश्चर्यचिकित हो जाते हैं जब नीले मछरगे को हम चुपी साधे हुए, नन्हीं मछलियों भी टोह में एकटक घ्यान लगाए पानी से बुछ ही जार एक ही स्थान में पर फैलाये, टक्टकी याँधे श्रिक्त श्राकों साधते हुए देखते हैं; श्रीर तब श्रवानक श्रपनी ध्याना

वस्थित मद्रा छोडमर वह पानी में फु मि हुवनी लगा-कर चौंच में शिकार दावे हुए निक्लना है या 'दाँच च्क जाने पर यूँ ही ख़ाली वायस आता है। इसकी फुर्ती को देखकर गोनाख़ोर वायुयान भी लिजनत रह जायँगे। साधारण विलक्षिला प्रायः पुरानी दुनिया में सब कहीं पाया जाता है। मध्यप श्राकार का सफ़ेट सीनेवाला क्लिकिला एशिया माइनर से लेकर भारत और द क्यो चीन तक के प्रदेशों में पाया जाता है। इन पित्तां के सम्बन्ध में यह एक वड़ी रोचक बात है कि ये मछनियों को इनके निरे के बन निगनते हैं ताकि मछनी के चाहँटे उनके गले में लग नहीं, क्योंकि इन चोईंटों का सिरा मछली की दुम की श्रीर निकला होता है। दिन्तु जब किलिश्ला मछली वो श्राने बचों को खिलाने वे लिए ले जाना है तो उस समय उमे वह दुम के वन पमहना है ताि बचे जब उमे निगलें तो उसके चोइँटे उल्रहे पहरर उन के गले में न भ्राटकें। क्या इससे इन पित्यों की बुद्धिमानी नहीं प्रस्ट होती ?

#### पीलक श्रीर पतेने

सुनहली पीलक वड़ी सुन्दर चिड़ियाँ होती हैं। ये श्रपने चमनीले पीले श्रीर काले रंग के परों की छटा से हमारे घाग-पर्गाचे श्रीर हरे खेतों की शोभा बढ़ाती हैं। यही पतेनों के सबध में भी कहा जा सकता है, जो चटकीले श्रासमानी, हरे तथा लाल रंग की श्रपनी पंखमाला से हमारे देहात की शोभा में चृद्धि करते हैं। कीड़े-मकोड़ों

को नष्ट करने के लिए ये भी विख्यात है। इनको विचित्र कुहुक, चटकी ने रंग तथा जोड़े से श्रानग होने पर श्राजीव वेचेनी श्रीर उदासी इनकी पास विशेषनाएँ हैं। जब जोड़े साथ रहते हैं तो वे उटे प्राणी दिल दी पते हैं। सुनहली वीलक 'घाम ग्ली'के नाम से भी जानी जाती है, श्रीर इनकी मंदुर षावाज से इन्हें श्रामानी से पदनाना जा सकता है। नर पही को प्राँख चमनीनी सुद्री प्रौर मादा की भूग होती है। कटफोड़े घौर शकरखोर प्रन्त में ६म एत देश के सुन्दर पित्यों की तालिका के श्रान्तिम छोर पर कटफाड़े (Woodpeckers) और श्रकराहार (Sunbirds) को पाते हैं।
श्रापने इन सुन्दर पित्यों को श्रनेक बार देग्वा होगा,
श्रीर श्राप यह भी जानते होंगे कि सुनहले चोंच वाली यह
चिहिया जिसकी पीठ पर रग विरगे धब्वे रहते हैं, कठफोड़ा क्यों कहलाती है। श्रपनी मजबूत चोंच से वृत्तों
की कही छाल पर लोर की ठोकरें मारकर यह उनके
श्रन्दर छिपे हुए कीड़े-मकोहों श्रीर उनके भुनगों को
निकाल लेती है, इनीलिए इसे यह नाम मिला है।
सौन्दर्य में कठफोड़ों को भी मात करनेवाले गहरे लाल,
पीले, जामुनियाँ ग्रीर चटकीले रग की चित्तियोंवाले
शकरायोर नामक पत्ती, जो नगीनों जैसे चमचमाते हैं,
श्रवसर हमारे बगीनों के पौधों पर बैठे हुए फूनों तथा
उन पर श्रानेवाले कीड़े पिनिगों को खाते दिखाई देते हैं।

### कुरूप पत्नी

सुन्दरतम पित्रयों की भाँकी देखने के बाद, ब्राइए, ब्राइ हम कुरूप पित्रयों का अवलोकन करें। यों तो ससार का सबसे कुरूप पत्ती ग़लीज मांस खानेवाना गिद्ध है, किन्तु गिद्ध के साथ साथ हम चील, उल्लू और कीए का भी उल्लेख करेंगे जो इसी गोटि में रक्खे जा सकते हैं।

#### गिद्ध श्रीर चील

प्रकृति की दुनिया में नेहतर का काम करनेवाला गिद्ध श्रापनी मन्हूस पीली चोंच, श्रानावृत्त चेहरे श्रीर टॉगों तथा गन्दे मटमैले सक्षेद हैनों (जिनक देवल छोर काले



होते हैं) की सहायता से श्रपनी जाति के श्रन्य पित्यों में श्रासानी से पहचाना जा सकता है। श्राटमियों से यह बहुत कम डरता है। हमारे देश में सब कोई इसमें पिचित हैं—यह इमारे यहाँ मेह र का काम बानूबी करता है। दूर से ही श्रानी पैनी हिंछ श्रीर क्याचित तीव झाण-शक्ति की सहायना से यह मुदें का पता लगा लेता, है। साहित्य में यह श्रानी पैनी हिंछ के लिए प्रसिद्ध है— ''में देखीं तुम नाहिं, गिद्धांह हिए श्रपार।'' वस्ती के जानवरों के मृत श्रार नथा गलीन मांस को खाकर यह गन्दगी दूर करना है। इसी कारण प्रत्येक म्यूनिनिपालिटी में इसे मारना कानून की हिंछ से वर्जित है। इस श्राज्ञा का उल्लावन करनेवाले को जुर्माना देना पहता है।

गिद्ध की भी अनेक उपजातियाँ हैं। राजगिद्ध की हम उसके विस्तृत रूप से फैले हुए विशाल डैने, लाल सिर, गर्दन त्या टाँगों और जंधों के सफेद धव्दों से पहचान सकते हैं सफेद पीठवाला गिद्ध सवन बहे आकार के गिद्धों में से हैं। बम्बई में पारिसर्यों के क़ब्र स्तान में (जहाँ उनके शव रखे जाते हैं) ये बहुतेरे बैठे पाये जाते हैं।

कुरूप पिचयों में चील की भी गिनती होती है। यह समस्त भारत में पायी जाती है और भूरे रंग की बहुत बढ़े श्राकार की चिड़िया होती है, जिसकी दुम फटी सी रहती है। यह बड़ी डीट चिड़िया होती है और प्राय बाज़ार में बेल्लबर व्यक्तियों के हाथ से खाने की चीज़ें और टोक-रियाँ भगटा मारकर ले जाती है। इसकी भगट प्रसिद्ध है।

चीन श्रीर िद्ध जनदंश्त उड़ा के होते हैं श्रीर प्राय-श्राकाश में बादलों के ब'च पात श्रीर संध्या को ऊँचे मँडराते हुए देख जा सकते हैं। इनके घोंसलों में को द् ख़ास विशेषना नहीं होती। ये ऊँचे चुचो पर स्खी टहर नियों को रचकर बनाये गये होते हैं।

### उक्ताब श्रीर वाज़

उकाव (Eagle) श्रीर वाज़ (Hawk) गिद्ध जैसे कुरूप तो नहीं किन्छु स्वभाव में उनसे कहीं श्रिविक हिंसक होते हैं। ये श्रन्थ चिड़ियों का शिकार करने क लिए प्रसिद्ध हैं। इनमें से कुछ खेतों के चूड़ों श्रिवि को नष्ट करने के लिए विशेष उपयोगी होते हैं, जिसका निक्र हम 'विश्व-भारती' के पिछले किसी श्रंक में कर चुके हैं। लम्बी टाँगों वाला वज़ार्ड या टीसा (Buzzard) केवल जाड़ों की भारत में श्रावा है। लोंदे की तरह मही शाक्त के इस पन्नी का रग हलके पीले मूरे रग से लेकर

एकदम काला तक हो सकता है। इसकी दुन विशेष का से गोल गावदुम होती है और नीचे से देखने पर इसके हैंने पारदर्शक टीलते हैं। कलँगीदार वज़ाई के चेहरे पर मळ्ली के चोइंटे की तरह हलके पर होते हैं तथा इसकी टाँगों भी अपधी दूर तक एशें से ढ़री होती हैं। नारंगी रंग के उक़ाव (Tawny Eagle) का सिर चिपटा और हरावना होता है।

इनके श्रातिग्ति शिकार की टोह में फाटा मारने के लिए श्रासमान में उदनेवाली चिहियों में बाज की जाति के उन विविध पित्तियों की गणना है, जिनमें श्रवातीन का शिकार करनेवाले 'शिकरा' से हम श्रिधिक परिचित हैं। सिखाने पर यह श्रामानी के साथ श्रपने स्वामी के लिए तीतर श्रीर बटेर तथा छोटी जाति के श्रन्य पित्ति की पकड़ ले श्राता है। एक पालतू शिकरे ने तो वास्तव में श्रपने पिंजड़े से निकलकर एक वार बन्दूक से टगी गोली तक को यकड़ निया था! यह भूरे रग का पदी लगका भग १२ इच लम्बा होता है। इनकी दुम पर चटरीली काली पिट्टियाँ होती हैं तथा इसकी पिलोंही श्राँखें भयोन्सादक होती हैं।

श्राकार में शिकरा से कुछ बड़े 'हेरियर' (Harrier) बाज़ होते हैं। इनमें साधारण हेरियर पीले रग का होता है। सुबुक-बदन, मुरे-सफ़्रेट रंग का यह पक्षी लगभग १८ इंच लम्बा होता है। इसके हैनों की शक्रन यहत कुछ श्रवाबीन के हैनों की तरह होती है श्रीर इसकी दुम लम्बी तथा पतली होती है। श्रपने उड़ने के विचित्र तरीक़ से, जो उतना तेज नहीं होता, यह पहचाना जा सकता है। पहले तो कुछ दूर दो-चार गज तक वह श्रदने पंख हुनाता है, फिर उन्हें निश्चल तानकर वेमन-सा मंहराता रहता है श्रीर किर उन्हें दो चार यार पड़पड़ा देता है। यह कब्नू रों श्रीर फ़ास्ता का जानी दुशमन है। उक्ताब, जो मेडों तक को उड़ा ले जाते हैं!

भारतवर्ष से बाहर कुछ बहुत यहे श्राकार के उकारों की जातियाँ गई जाती हैं, जिनमें छवने प्रसिद्ध 'मुनहना उकाव' (Golden Eagle) है, जिसका एक विन पृष्ठ २३०६ पर इस लेख के साथ दिया गया है। देखने पृष्ठ २३०६ पर इस लेख के साथ दिया गया है। देखने में वह ऐसा मालूम देता है मानों जोई बड़ी ही चील हो। यह योरप श्रीर टंग्लेगड का सबसे बड़ा रिक्रनी पत्नी है श्रीर उम्र के लिहाल से सबसे श्रीधक श्राप्त पानवाले पिक्रवी में में एक है। चित्र में उसकी नीइ एमेरी श्रीर प्रिवी में में एक है। चित्र में उसकी नीइ एमेरी श्रीर यही सी नुकी नी चींच पर ध्यान दीजिए। देखते ही

श्रापको उमकी शक्ति का कुछ श्रदान हो जाता है। यह किनना ताक्रनवर पन्नी होता है, इसकी एक भनक श्राप एक दर्शक द्वारा दिए गए निम्न श्राँखों-देखे विवरण में पा सकते हैं—"जँचे श्राममान में एक उक्काव में हरा रहा

था—वह नगानार चकर लगाते हुए निरंतर जँवे उटता चला जा रहा था। तब एकाएक उसकी दृष्टि नीचे-लमीन पर खेतों में विचरते हुए एक मेमने पर पड़ी—वुरन्त ही सर्गटे से नीचे उतरना उसने शुरू किया श्रीर फपटकर श्रपने श्रॅंकुए जैमे पजों में उस वेचारे श्रमहाय जानवर को पकड़ वात की वात में ऊगर उड़ा ले गया। वहाँ पर्वत की ऊँवी चोटी पर श्रमने घोंमले में श्रद्धों पर वैठी उसकी साथिन— मादा उक़ाव—मानों उसकी राह देख रही थी।

दोनों ने तुरत ही शिकार का सक्राया कर दिया ।"यह एक उल्तेखनीय-वात है कि समी उक्रावों की यह श्रादत होती है कि जब वे श्रपने शिकार को खाते हैं तो उसे पख फैलाकर छिगाए रहते हैं। सुनहला उकाब इतना भयकर श्रीर निर्मीक शिकारी होता है कि एक बार एक उकाय के घोंमले में करीय २०० वत्तलों और ५० प्रस्योशी की हिंदुयों की ठठरियों के श्रलावा कई मेहों के भी श्रस्थिपंतर मिले ये ! यह पत्ती वेहद दूरी से अपने शिकार की टोह लगा लेता है ग्रीर इसके द्वारा मनुष्य के बच्ची तक फो उठा ले जाने के जो किस्ते सुनने को भिनते हैं, वे एकदम गर्प नहीं है।

पड़ा ममुद्री उक़ाय भी लग-भग उतने ही यहे प्राहार का तथा उतना ही शक्तिशाली होता है जितना कि सुनहला उकाव। यह लगभग प्रयमे ही बतन के

मेमने तक को उड़ा ले जा सकता है। उष्ण कटिबन्धों के निवासी लोटो दुमवाले उज़ाव की चोंच बढ़ी जबर्दस्त होती है। कहने हैं कि वह छोटे-छोटे वानरों माशिकार कर समना भरण-पोएण किया करता है। सभवत यही हमारे



हमार देश में सबसे श्रिधिक पाला जानेवाला बुद्धिमान श्रीर सुन्दर पद्मी--तोता पुराणों श्रीर रामायण में उल्लिखित गर्द्ड पद्मी हो! विविध जाति के उल्ल

कुरूप पित्यों की श्रेणी में उल्लू की विविध जातियों का भी उल्लेख किया जा सकता है। यह एक निशाचर पत्ती है श्रीर हमारे देश में यह मनहूस श्रीर भयानक माना जाता है, यदापि हिन्दुश्रों द्वारा वह लहमी का वाहन स्वीकार किया गया है। हाँ, मन्न-तन्न श्रीर जादू टोने के लिए यह उपयोगी गिना जाता है श्रीर कुछ रोगों में उसके पजे, पख श्रयवा चाँच श्रादि के हिस्से तावीज की तरह बाँधे जाते हैं। हमारे यहाँ इस पत्ती की जो जातियाँ मिलती हैं, उनमें साधारण चढ़ा उल्लू (Barn Owl) मर्वविदित है, जो प्राय दिन में कहीं नदी-जिनारे के गोखलों में छिपा रहता है श्रीर

रात को चुपके में चुहियों या छोटी-छोटी चिहियों के शिकार की टोह में निकलता है।

साघारण कीत्रा

चाइए, श्रद हम भारत के साधारण श्रेणी के पित्वों

का श्रध्ययन करें श्रीर सबसे पहले श्राने चिरारिचित कौए ही को लें।

कौए समार के सबमें सफन पित्त्यों में गिने जा सकने हैं, करों कि बावजूद इम बात के कि इनकी रत्ता के निए किसी देश में क़ानून नहीं हैं तथा इनकी आदर्त इननी गन्दी हैं, ये संमार के कोने-फ्राने में फैने पाये जाते हैं। स्रमेरिका में, जहाँ निरन्तर इनको नेस्तनाबूद करने के लिए स वैदेशिक ग्रान्दोलन-सा चलता रहा है, इन भी सख्या प्रित वर्ष बढती ही जा रही है। यह पत्ती साल, के बारही महीने बना रहना है श्रीर सुग्रह जो पहला शब्द हमारे कानों में पहता है वह प्रय वौए का ही शब्द होना है। ये किमी को भी जिय नहीं लगते, फिर भी क्या छन पर श्रीर क्या दीयाली पर हर वहीं इन्हें स्त्राप मौजूद पार्थेंगे। इधर उधर विखरे हुए जूठन तथा वच्चों की फैंकी हुई खाने की चीज़ों को ये भट उठ कर तो जाते हैं। इन हे लाने के लिए यदि सहन में कोई चीज फैंक दी जाय तो ये हुत दहां सख्या मे इक्ट्ठे हो जाते हैं स्त्रोर ख़ूव कौर्व-काँव मचाते हैं। कुछ लोग कहते हैं कि ये श्राप्त में बातचीत भी कर लेते हैं! जो बुख भी हो, कम से कम इसमें तो सन्देह नी कि एक दूसरे के कर्कश स्वर के सकेनों को ये समभाते हैं श्रीर सकट-काल में उनके अनुनार तुरन्त ही काम भी करते हैं। इस सम्बन्ध में मुक्ते एक घटना की बाद श्राती है। हमारे एक रीश्च स्वॉनर के श्रध्ययन के लिए कुछ कौश्रों की श्रावश्यकता थी, श्रतः प्रयागशाला के चपरासी को आदेश दिया गया कि वह प्रतिदिन कुछ कौए मारकर ले श्राए। बुछ दिनों ब द श्रानपान क्को⊄ श्रपने इस शिकाीको इतनी श्रच्छो तरह पहचान गए कि तिश्वितियाल प के हाते में घुमने के पहले ही कौए उम देलक। मतर्क हो जाते, श्रीर उसके मिर के अगर उड़ते हुए कॉव-कॉव करक उम हात के श्रन्य की आं को तुरन्त आनेवाली विगदा की सूचना दे देते। जब कौ श्रांका शिकार करना बन्द हो गया, तब भी कई दिनों बाद तक की श्रों की यह इरकन जारी रही।

खेत में पकते हुए श्रनाज को कीए ऐसा समकते हैं मानों वह इन्हीं क लिए बोया गया हो। किन्तु वास्तव में श्रनाज का उनके खाद्य पदार्थों की तालिका में नगएय-सा स्थान है। वस्तुत कौश्रों के खाद्य पदार्थों की सूची बहुत लम्बी है। यद्यपि यह एक ढीठ पत्ती है, किन्तु गलीज़ चीज़ें खाकर महतर का काम करने तथा श्रनेक हानिकारक फीड़े म होडों को नष्ट करने के कारण उपयोगी होता है। टिड्डी दन जब हगारे अनाज से भरे हुए बेतों गर उत्तता है तो ये स्वय सेवक संनिकों की भौति चील श्रादि अन्य पित्त्य के साथ टिड्डिगों को नष्ट करने में कुपक की सहार यता करते हैं। अपने पुट्यों में टिड्डिगों का पकड़ कर ये हवा में उद्घ जाते हैं और वहाँ उन्हें निगन जाते हैं—यह किया उस वक्त तक जारी रहती है जब तक कि उनके पेट में जग-सी भी जगह खाली रहती है। ये सर्वभक्ती होते हैं और एक कुशन गृहपत्नी की भाँत जो कुछ भी मीनम के अनुसार लभ्य होता है उभी पर अपना जीवन निर्वाह कर लेते हैं। खेन के अनाज की अपेक्षा की श्रा कुके क्वी आधिक पसन्द करता है—इसी चारण इसकी गिननी गन्दे पित्ता में होती है। इसकी चाहे जितनी देखरेग्वं क्यां ज य फिर भी यह अपनी गन्दी आदन नहीं छोड़ता। कहा ही है कि वायस पाविय अति अनुरागा, हो इ निरामिष कप ह कि कागा ?'

साधारण की श्री की दो ज निर्में होते हैं — एक घंलू वी श्रा श्रीर दूसरा जगली। घरेलू कीए की गर्दन श्रीर सीने का रम भूरा होता है किन्तु जंगली कीए का समूचा शरीर काला होता है। तथाकियत राज की श्रा या भुजमा (King Crow) वीए की जाति का पत्नी नहीं होना, वह ब्रॉमो (Drongo) नामक वर्ग का सदस्य होता है। छद में लम्बा श्रीर फटो पूज्वाला यह शानदार पत्नी श्रस्यन्त निहर होना है श्रीर घोसले की रक्षा के निमित्त श्राकमण करने में जम भी नहीं हिन्कना। यह श्रम्य किसी भी पत्ती से मिझ जायमा चाहे वह कितना ही बढ़ा क्यों न हो। जिम ब्झत शाम को श्रपने भोजन के निए यह उड़ते हुए पनिमों को पकड़ता है उस समय की इसरी उड़ान देखने ही योग्य होती है।

मद्मातो किन्तु श्रालसी कोयल

फागुन-चैत के मीनों में हम धदैव कोयल की सूर की उत्सुक्त ता पृष्ठ प्रनी हा करते हैं। छाटे-छोटे बच्चे इनकी क्रक भी नकल करते हैं श्रीर श्रास्तर कोयल उनकी श्रावाज़ का जवाब भी देती है। यह श्राम की सूत्र के श्रामन की सूत्रना देनी है श्रीर जिन दिनों हमारा भण्डार भरा रहता है उन दिनों यह हमारे साथ रहती है – इसी कारण देहातों में इसका सर्वत्र स्वागत होता है। श्राहन श्रीर माध के कटकटाते जाड़े में या तो यह चुप हो जाती है या श्राप्य प्रदेशों को चली जाती है। सहा हो है कि —

मुखसी पावस के समै, घरी को दिसा मौन। श्रम सो दादुर दोसिटें, इमें प्रिहें कीन।। कोयन माधारणत श्रामी क्र द्वारा ही पहचानी जानी है। बहुत कम लोग इसके शरीर का वर्णन ठीक-ठीक कर सकते हैं। साबारणत पायो जानेवाली कोयन एक वहे श्राफार की भूरे-काने रंग थी चिहिया होती है। इसकी दुम पर मके घव्ने श्रीर भीते पर व'ज की ताह श्र ही मफ़ेद रेग्व एँ होती है। मादा कोयल क्लके भूरेरग की होनी है श्रीर इसके शरीर पर कुछ नितियाँ भी हाती हैं। भरत में यह बान मशहूर है कि वोयल के श्राहे को कीशा सेता है। निम्निलियन वर्णन मे प्रकट होगा कि किस प्रकार कोयल वीए नथा श्रम्य पित्यों को मूर्त बनाकर श्रम्या काम निकालती है— मुछ लोग इसे बहुन मुछ श्रम्युक्तिपूर्ण श्रीर श्रमेमिक भी बतलाते हैं। कोयन श्रमा घोसला कभी नहीं बनानी इस बान में यह समाम निहियों से श्रमोखी है। साथ हो इस चिहिया की

एक विशेषना यह मी है कि यह बहुत ही लबी श्रविधियों के बाद श्रवने श्रवे दिया वस्त' है। कीयल के छाकार को देखते हुए इमका छएडा छोटा होता है। मादा कीयल के कई पित होते हैं, क्योंकि नर कायल की सख्या मादा की छपेला बहुत छानिक है।

श्रनुकृत भूतु में कीयल के श्राम-मन के समय तक कीए, दें हगन (Magpies ) श्रीर इस जाति के श्रन्य पत्ती श्चाने घोंनले बनाने में ब्यहन होते हैं। ग्रातः यह चालाक चिहिया सोचती है कि जर वने यन ए घोंमले तैया है तो अपने लिए अलग में घोंमला यनाने फा श्रम क्यों किया जाय श्रित मध्दा कोयन घ ना श्रग्डा जमीन पर देवर उन चोंच में उटा कौए, देहरल या पानन श्रादि रिसी पत्ती के घोनले म, जो श्रभने बचों के पालन पापण के लिए उन्हें पीदे मका े जिनाते हैं श्रीर जिन हे ग्रएडे पहुत उद्ध कीयल के ग्रएडे स्रीचे होते हैं, डान आती है। कभी-कमी प्रत्य पवित्रों की हिंछ प्रचाकर यह र(ता है कि उसके नवनात वस्ते नी

देग्बरेग्व रेन्तोषजनक रीति से की जायगा। घोंमले में पहुँचा श्र ने के बाद श्रालसी कोयल श्रपने वच्चे के लिए सुछ भी नहीं करती।

एक निरीक्त निखता है कि जब कीयल के श्रा है देने का अवसर श्राना है, श्रीर मादा की श्रा श्राने घोमले में
श्रार दे चुकी होनी है, तो सन्ध्या के भुतपुटे में नर
कोयल की श्रों के घोंसले पर जाकर किसी की ए मे, जो रात
के बसेरे के निए श्रपने घोंसले में विश्राम करता होता है,
श्रामय मही भत्महा मोल लेता है, और उन समय मादा
कोयल पास ही श्राइ में छिनी रहती है। इस बीच कीए
श्रीर ना कोयल में ख़ून लोर-शोर की लड़ाई होनी है श्रीर
इस बनाने नर कोयल कीए को घोंमले से दूर ले जाना
है। मैदान खाली डोते ही कोयल चुप के से तीर की भाँति
कीए के घोंसले की श्रोर दौहती है श्रीर वहाँ श्राइडा दे

श्रानी है। श्रीर यदि श्रग्हा पहले हो दे निये होती है तो उमे चीच से उठाकर वहाँ रव श्रातो है। तदनतर धीरे-धीरे 'क्र्र्, क्र्रे को श्रावाज़ करती हुई वापत लीट जाती है ताकि नर कोयल को स्चना मिल जाय कि काम पूरा हो गया।

ज्योदी अरडा घों बते के अन्दर पहुँचा स्योदी नर कीयल अपने छुत्र युद्ध को छाड़-कर अलग उड़ जन्ता है। जल्दी-जल्दी मादा की आ उड़कर-अपने घों बते म पहुँ-



दूसरों के घोंवले में ही जामर श्रायंडे दे हमारे जलाशयों का निपुण गोताछोर पत्ती—यानवर (Snake-bird) श्राती है। उमे हम गत मा एतनीनान अब पह केरता है तो केवल इसकी कैरी चींच का कुछ हिस्पा जल के जपर रता है कि उसके नवनात वच्चे मी उक्ष सहमा है। उस समय उसे देख साँप के तरने की आन्ति होती है।

वती है श्रीर विना किंसी प्रकार का सन्देह किए हुए घोंसले में रक्खे हुए श्रण्डों को सेने लगती है— उसे पता भी नहीं लगने पाता कि वह कोयल के रूप में श्रास्तीन में साँप पाल रही है। इस स्थान पर हम देखते हैं कि प्रकृति ने कोयल को छोटे श्राकार का श्रण्डा देकर उसका कितना उपकार किया है कि वह उसे श्रपनी चोंच में श्रासानी से उठाकर ले जा सके श्रीर छोटी जाति के पिन्यों ने श्रण्डों के साथ उसका मेल खा सके।

### कोयल का नवजात बच्चा श्रपने प्रतियोगियों का नाश कैसे करता है

कोयल के अगडे के बारे में एक-अौर श्रद्भुत बात है कि श्रन्य बहुत-से पित्यों के श्रग्हे की तुलना में इसके सेने के लिए कम समय चाहिए। श्रतः जिस समय श्रपने श्रारडे को फोड़कर कोयल का बच्चा बाहर निकलतां है तो इसके इद-गिर्द या तो इसके पालक पिता के अगड़े या श्रपेद्याकृत नन्हें बच्चे ही पड़े मिलते हैं। कोयल का नव-नात बचा स्वय एक काले रग का अन्धा कुरूप जीव होता है। पर इसकी एक ऋद्भुत् विशेषता यह होती है कि इसका स्पर्शज्ञान बहुत ही बढ़ा हुआ होता है-यह घोंसले में श्रन्य किसी चीज़ के स्पर्श को बर्दाश्त नहीं कर सकता। अतएव जब कोई अराडा या दूसरा बचा इसके शारीर से लगता है तो यह तुब्ध होकर उसे धका देकर घोंसले से बाहर निकालने का हर तरह से प्रयत करता है। किन्तु यह नन्हा- सा जीव दूसरे बचों या अगडों को घोंसले से बाहर कैसे फेंक सकता है १ उसे - ऐसा करने के लिए पहले तो इन श्रगडों या बच्चों को उठाना पड़ेगा, फिर घोंसले की कॅची मेंड को फाँदकर उन्हें बाहर फेंकना पडेगा ! श्राहए, देखें किस प्रकार वह इस कार्य में सफल होता है।

कोयल का यह नवजात बचा पास सटे हुए श्रपड़े को पहले कोल-कोलकर श्रपनी पीठ पर कन्धे के पुट्टों के दर्मियान के गड्ढे में बिठा लेता है श्रीर श्रब यह घांसले की ऊँची मेंड़ पर चढना श्रारम्भ करता है। इस किया में उसके शरीर की एक श्रीर विचित्रता उसकी सहायता करती है। उसके पाँव पेड़ पर चढनेवाले पिचयों के पाँव की भाँति होते हैं। उसके पाँव मेंड पर चढनेवाले पिचयों के पाँव की भाँति होते हैं। उसके पाँव की होती हैं। किन्तु वड़ा होने पर वह पेड़ों पर कभी चढता नहीं, केवल फुदकता है, श्रीर उस समय उसने पाँ की तीन उँगलियाँ सामने की श्रोर मुदी रह जाती है। घोंसले की मेंड़ के अपर पहुँचकर

श्रापनी पीठ का बोभा वह श्राहिस्ते से घोंसले के बाहर लुढका देता है श्रीर इस भारी परिश्रम से थककर वेदम होकर वापस घोंसले में श्रा रहता है। ज्योंही वह महसूस करता है कि दूसरा श्रायहा या बचा उसके शरीर से लग रहा है, त्योंही पुन वह इसी किया को दुहराता है। उसकी यह हरक़न उस वक्षन तक जारी रहती है जंब तक कि घोंसला पूर्णत्या ख़ाली नहीं हो जाता श्रीर उस पर श्रवेले उसी का श्राधिपत्य नहीं रह जाता।

यह एक आश्चर्यजनक बात है कि इसके पालक मातापिता इस अद्भुत् बच्चे की इस इरक़त का विरोध करते
नहीं जान पढते। अवश्य घोंसले के बाहर वे अपने दम
तोडते हुए बच्चों तथा टूटे हुए अराहों को देखते होंगे, किन्छ
फिर भी वे कोयल के बच्चे का त्याग नहीं करते। सच तो
यह है कि वे उसे भरपूर खिलाते पिलाते हैं, और मादा
की आ उसकी निरन्तर फरमाइशों को पूरी करती रहती है,
यहाँ तक कि कभी-कभी उसके लिए काफी मात्रा में किंगुर
जैसी उसके अत्यत पसद की चीजें भी खाने के लिए
हुँ द लाती है। फलस्वरूप कोयल का बच्चा दिन दूना रात
चौगुना बदता है और शीम ही वह अपने पालक मातापिता से भी बड़ा हो जाता है। यहाँ तक कि वह इतना
बद जाता है कि उसके पालक पिता-माता को उसे
खिलाने के लिए उसके कन्धों पर खड़ा होना पडता है।
निरसन्देह यह एक विचित्र दश्य होता है।

यह कोयल का बचा अपने पालक माता-पिता के सग इघर उधर उस वक्त तक ही उड़ता फिरता है, जब तक कि जाड़ा अपने पर अन्य उच्चा प्रदेशों को चले जाने का समय नहीं आ जाता। यह भी कम अद्मुत बात नहीं है कि यद्यपि इसके अमली माता-पिता इसे कभी के छोड़कर चले गये होते हैं, फिर मी यह अकेले ही ,उडकर अपने लिए ऐसा प्रदेश द्वॅंद लेता है जहाँ इसे सर्घ्यं की स्वास्थ्य-प्रदायिनी धूप और खान्य पदार्थ प्रचुर मात्रा में लम्य हो सकते हैं। इसी तरह अगली वसन्त अनु में पुन आप ही आप अपनी मातृभूमि को लीट जाने की प्रेरणा इसे होती है।

इस विवरण से स्पष्ट है कि यद्यपि हम कोयल का स्वान्यत करते हैं, किन्तु यह वास्तव में एक नीच प्रकृति का जीव है, कीए से भी श्रायिक काला ! श्रपनी याल्यावस्था में ही दगावानी श्रीर हत्या सरीये जयन्य कामी मे यह लग जाता है। यदि पन्नियों ने संसार में पुलीस का श्रायोजन होता, तो कोयल की जिन्दगी किस मुनीयन से बीतनी ?

#### पपीहा (चातक)

्यह पन्नी भी वसन्त ऋतु में हमारे वीच छाता है। वसन्त के छाते ही हर कहीं इसकी 'पी कहां' 'पी कहां' की पिविन ध्वनि सुनाई पड़नी है। हमारे माहित्य में इस पन्नी की वेदना-भरी पुकार विरह की छाकुल व्यथा की प्रतिक्रिशी, वन गई है छौर विशेषतर हमारे यहां के किवयों ने पग-पग पर इसकी कसक-भरी कूक की याद दिलाई है। स्थानाभाव के कारण इसके सर्वंघ में यहां छाधिक विवरण देने में इम छासमर्थ है।

भारत के सबसे बुद्धिमान पत्ती—तोते श्रीर उनके भाई-बन्बु

तोतों के रूप-रंग से सभी भारतवासी परिचित हैं, क्यों कि धरों में प्रायः ये पिजडों के अन्दर पाले जाते हैं। बुलबुन, शकरखोरे और मैना की भॉनि पालतू चिड़ियों में ये भी सर्व- प्रिय हैं। ये चहचदाते खूब हैं और देखने में भी सुन्दर होते हैं। किन्तु पालतू अवस्था में ही हमें इनके मस्तिष्क की शिक्त का आभास मिलता है। ये पत्ती अनेक आश्चर्यं जनक वातों को दुहरा सकते हैं। इनका योलना

मौनिक तो नहीं होता, सिखाई हुई बात ही ये दोहराते हैं, किन्तु भट्यट ठीक मौकेयर इनका ठीक बात बोल उठना इनके प्रति प्रशासा उत्पन्न किये विना नहीं रहता। घर की चृदाएँ प्राय इन्हें 'राम-राम', 'पढ़ो वेटे सीताराम', 'इम भूखे हैं श्रादि वाक्य रटा देती हैं। क़रीव २० वर्ष हुए यनारस के एक धनी सजन ने वरुणा नदी के किनारे पर अपनी कोठी के वगीचे में बहुत-सी चिहियाँ पाल रक्खी थीं। उनके प्रवेश-द्वार के ठीक वगल में तोते, सुगंगे श्रीर कादातुत्रा का कठवरा या । ज्योंही कोई न्नागन्तुक इस कठघरे के समीप फाटक से गुज़रता, एक सुगा चिल्ला उठता—'यहाँ श्राश्रो यहाँ श्राश्रो, कहाँ जाते हो ?' श्राग-न्तुक वेचारा हैरान होकर इघर-उघर देलने लगता कि यह मानव-स्वर कहाँ ते सुनाई पड रदा है। तीनों को पालन वनाना वड़ा सहल रै। मनुष्यों ते ये खूब हिलमिन जाते हैं, फल-स्वस्य इनके तरह-तरह के हाब-भावप्रदर्शन से हम ग्रामानी से परिचित हो जाते हैं। इन्ह नरह ने हिनाहियों जैसे करतव नी क्ति।वे का करते हैं।

इन्हें पिंजड़े में अपने अड़े पर कैठे हुए ध्यानपूर्वक देखिए, किस नजाकृत के साथ ये ग्राने नन्हें पर्जों में केना या मूँ गरती लेकर उसे चोंचे के पान ले जाते हैं ताकि उसे. कतर सर्के । आप यदि आपने पालतू सुग्मे के पैरों को देखें तो पाएँगे कि उसके पत्रे के दो नाख़न श्रागे की श्रोर निकले हैं श्रीर दोपीछे की श्रोर। पैर की इस बनावट की मदद से ही यह श्राम, ग्रमरूद ग्रादि की फाँक या रोटी के दुकड़े को इतनी सफाई के साथ पकड़ पाता है तथा इसी कारण यह इतनी खूबी के साथ जहाँ चाहे चढ़ जाता है। - एक मल्लाह के पालतू तोते के वारे में एक रीचक कहानी इमने सुनी है। यह महलाह कलकत्ते में हुगली नदी पर लोगों को नाव पर इस पार से उस पार पहुँचाया करता था। एक दिन उसका तोता नदी में गिर गया। नदी की घार में यह वहा चला जा रहा था श्रीर चिल्लाता जा रहाँ यां-'बीस रुपये नाव के लिए' 'बीस राये नाव के लिए'। किनारे पर एक मल्लाह के कानों में यह श्रावाज गई तो तुरन्त वह नदी में कूद पहा। जव उसने तीते की वचाकर उसके स्वामी के यहाँ



भारत का सबसे शानदार जलपंजी—हंस

पहँचा दिया तो इनाम के बीस राये भाँगे। पहले तो उसके स्वामी ने इघर-उघर का वहाना बताया, फिर बड़ी तकरार के बाद तय पाया कि तोता ही इस भगड़े को निबटाए। इस पर नोता श्रॉखें मींचते हए चिल्ला उठा-'इम बदमाश को एक चत्रज्ञी दो।' श्रीर उसका प्राग्र-रक्तक खिसियाकर चक्की ही ले चलता बना !-

भारत का सबसे कुशन कारोगर पत्ती—बया

प्राणियों के कला कीशल और गुन-निर्माण की ज़्वियों के बारे में ग्रान 'विश्व-भारती' के पिछले एक ग्राम में पढ़ चुके हैं। उम सिलिनिले में बया के घों नले का उल्तेख किया ही जा चुका है। गाँवों के सभी लोग इस चिडिया और इसके बोतल सरीखे श्रद्भुत घोँम्ले से परिचित हैं। भारत में बया प्रत्येक स्थान पर मिनता है। उसके परों का रग मटमैला होता है। बड़ा होने पर नर के बच्च स्थल के पर है, किन्तु बल में कूदने की प्राथमिक शिचा देने के निमित्त पीला रंग घारण कर लेते हैं। इसके पंजे बड़े और माख़ून पैने होते हैं। बया साड़ियों में ग्रवनर फुदकता रहता है श्रीर एक ही स्थान पर बसेरा लेता है। ये पन्नी सभी प्रकार के अनाज खा लेते हैं।

तोते से भी बदियां बातें लोग इसे निखा लेते हैं। इसे दिंखाकर लोग कुएँ में श्रॅंगूठी गिगते हैं, श्रीर यह उसके पीछे इतनी फुर्तों के साथ भाग्यता है कि उसे बीच रास्ते मे ही न्वींच से पकड़कर बाहर निकाल ले श्राता है! श्रॅंगूटी पानी तक नहीं पहुँचने पाती। सिखाने पर बया माये की टिक्ली उतार लेता है श्रीर चोंच में मिश्री वी हली लेकर दूधरों के मुँह में रख आता है। यह छोटो बी तोप में बारूद भर कर उसे दागता भी है। चोंच में दवाकर यह बनेठी भी फेर लेता है। इस प्रकार यह छोटा-सा पत्ती बहे ग्रद्भुत करतव दिखना सकता है।

हंस

श्राइए, श्रत में इस देश के सबसे मशहूर जलपत्नी 'इस' के रोच ह वर्णन के साथ इम इस लवे लेख को समाप्त करें। जब इम इस को अपने पर्लों को आधा अपर उठाए स्रीर गर्दन को स्रदा के साथ मोड़े हुए तथा दुम को तान-कर रीधी खड़ी किए पानी में शान्तिपूर्वक बढ़े इतमीनान के साथ तैरते देखते हैं तो हम उल्लिसत हुए विना नहीं रहते । हमारा साहित्य तो पग-पग पर हस की महिमा के बलान से भरा है।

हंस की कई उपजातियाँ हैं, किन्तु उनमें राजहंस अधिक प्रिंद है-यह इंस की सबसे वहे आकार की जाति है। इनका खादि निवासस्थान हिमालय की मानसरोवर भील

माना जाता है। इस एक निभींक तथा रोम खुषिय पन्नी है। यह एक ऊँचे दर्ज का प्रेमी, साथ ही ऊँचे दर्जे का घूणा करनेवाला जीव है। नर-इंस की वर्द पितयाँ होती हैं-ये जीन स्वभाव से बड़े भावुक होते हैं। मादा श्रपने बची को जल्दी नहीं छोड़ती हों नर श्रवसर उन्हें छोड़कर इधर उधर सैर-सपाटे के लिए चला जाया करता है. किन्तु सकटकाल सामने क्यांने पर श्रवनी पत्नी श्रीर बचों की रचा करने में पूर्ण भावावेश श्रीर नि मिता से यह पत्ती काम लेना है। इस ग्रत्यन्त ही बुद्धिमान् और म्रादर्श माता-विता होते हैं, जैसा कि इस वात से प्रमट है कि अपने बची को ये उस बक्त तक सोने नहीं देते जब तक उनके भीगे हुए पर अञ्जी तरह सूच न नायें। इनका श्चानी पीठ पर वचीं की ले जाना निग्सन्देह सुन्दर टीखना बचों की टौंग को पकड़ हर ऊपर उठाए रखना निस्सन्देह उनकी प्रकारड बुद्धिमत्ता का द्योतक है। ये निरामिप श्राहारी होते हैं श्रीर इनकी जीवनचर्या में पूर्ण सामझस्य की दृष्टि से इनका जीवन ब्रादर्श माना जा सकता है।

इनकी आधु भी उकाव (Zagle) की आधु के वरावर होती है। भारतीय साहित्य में यह प्रसिद्ध है कि यदि इस को ऐसा दूच पीने को दिया जाय जिसमें पानी मिला हो तो यह दूध से पानी अलग करके केवल दूध दूध पी लेता है श्रीर पानी को अञ्जूता ही वर्तन में छोड़ देता है। अनेक पाठकों ने निम्नलिखित पिक्तयाँ पदी होगी.—

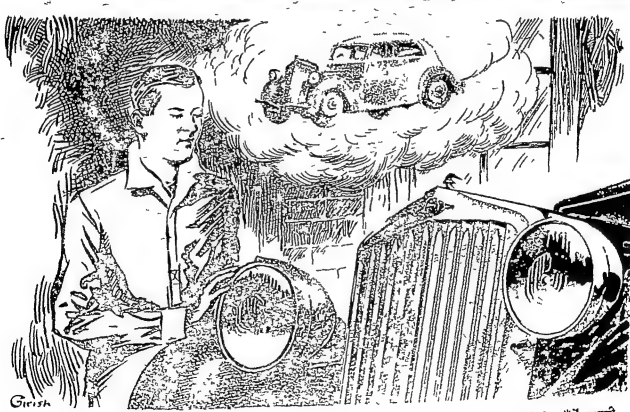
म्याय में इंसनि ज्यों विलगायह, द्ध को दूध औ पानी को पानी।

किन्तु जीव विज्ञान के अध्ययन में इस अनोखे गुण का पता मुक्ते श्रव तक कहीं नहीं मिला है। गानेवाले पत्ती

भारतीय पित्त्यों में एक ख़ाध कमी श्रगर है तो वह यही कि इनमें बहुन कम को गाने की कला में वसी निपुर रणना प्राप्त है जैसी विदेशों के श्रन्य कई पिनयों को। यह सही है कि भारत में श्यामा, देंहगत्त, सनुमरती, शकर-ल्लोर, भीमराज, बुलबुल सरीखी गानेवाली निहियाँ हैं। किन्तु ये उस हद तक गहरा प्रमाव नहीं हालती जितना श्चन्य देशों के गायक पत्नी, जैसे योखीय लार्क या चंडून श्रीर ईरानी वुनवुल श्रादि । कदाचित् इसका मारण यह है कि भारत में योरप के चषन्त की सी समाँ नहीं श्राती भौर न हमारे यहाँ जादे की ऋतु हो उतनी तिष्प्राण स्रोर मनहूस होती है जितनी योरव की ।







जैसां कि चित्र के ऊपरी भाग में प्रदर्शित है, सडक पर एक मोटरगाडी खड़ी है। श्रापने प्रपनी दोनों ग्राँन श्रच्छी तरह मूद रखी हैं श्रीर दोनों कानों में उँगलियाँ दे रखा हैं, श्रीर इम तरह हटकर राई हैं कि गाड़ी श्राप्तों छून ले। ऐसी श्रवस्था में श्रापके लिए मोटरगाड़ी का श्रितित्व वहाँ पर नहीं है। फिर भी ग्रापमें कुछ दूरी पर ही गाड़ी ग्रप्ती पूरी शान के साथ खड़ी है। श्रव श्राप श्रप्ती श्रांलें खोल डालिए श्रीर टॅगलियाँ मोटर की पालिए पर रख टीजिए — पूरी शान के साथ खड़ी है। श्रव श्राप श्रप्ती श्रोंलें खोल डालिए श्रीर टॅगलियाँ मोटर की पालिए पर रख टीजिए — श्रीर सारी की-सार्थ में मेंटर श्राप्त मन के श्रन्दर श्रांख, कान नाक श्रीर टॅगलियों में होकर मानी श्रुन पहेंगी नेता की चित्र के निचले भाग में प्रदर्शित है। श्रव इस स्थान पर एक की जगह दो गाहियाँ श्रा गर्ट — एक तो वह बी सडक पर खड़ी चल देने को है श्रीर दूसरी वह जो श्रापके मित्रिक श्रीर ज्ञान के श्रन्दर है। इस तरह में वाहरी किसी भी पदार्थ के श्रनुभव को 'प्रत्यन्त श्रनुभव' कहते हैं (विशेष खुलासे के लिए सामने के प्रय का मेटर देतिए)।



# प्रत्यत्तानुभूति

भुवन चौदह हैं। लेकिन मनोवैज्ञानिकों ने साधारणत टो ही लोक माने हैं—एक तो वह जिसे सुविधा के लिए ग्राप 'वाहरी दुनिया' वह सकते हैं श्रीर दूसरा वह जिसे 'मन की दुनिया' कहा जा सकता है। यहिनोंक में ग्राप पेइ, पौषे, पत्थर, पहाइ, घर, द्वार ग्रादि पाते हैं ग्रीर मनोनोक में बहुन-मी श्रीर-ग्रीर वस्तश्रों के श्रलावा इन्हीं पेड़-गौधों के प्रतिविध्व ।

बाहरी पटार्थ वे हैं जिन्हें श्रगर श्राप न भी देखें, श्रथवा स्पर्श न करें, या जिनका ज्ञान श्रीर किसी प्रकार न भी प्राप्त करते रहें, तो भी वे वर्तमान रहेगें। जैसे मान लीजिए कि सडक पर एक मोटरगाडी खड़ी है। श्रापने श्रपनी दोनों ग्राँदों श्रच्छी तरह मद खी हैं श्रीर दोनों कानों मे उँगली दे खी है, श्रीर गाड़ी से इस तरह दूर हटकर खड़े हैं कि किसी तरह वह श्रापको खून ले। इस तरह श्रापने यह जानने का हर मार्ग बद कर खा है कि श्रापने यह जानने का हर मार्ग बद कर खा है कि श्रापने यह जानने का हर मार्ग बद कर खा है कि श्रापने श्रापने लिए मोटरगाड़ी का श्रदितत्व वहाँ पर नहीं है। फिर भी श्रापने सुझ हो दूरी पर गाड़ी श्रामनी पृरी शान के साथ खड़ी है। यह वाहरी पदार्थ है, जिनका श्रस्तित्व श्रनुभव करने वाले की श्रनुपरियित में श्रामुग्ण है।

या तक या के कान भनभना उठे हैं और श्रॉपें प्रक्षिया गई हैं। इन्हें याप न्वोल टालिए और श्रपनी उँगलियों कर श्राटिस्ते से मोटर की समबीनी पालिश पर राप वीतिए!—श्रीर सारी-की सारों मोटर श्रापके पान्स सामगी श्राप्त, जान, नाक श्रीप उँगलियों से रोकर पुरु पटेंगी। श्रा एस स्थान पर एक की लगह दो गादियों ला गरें—एक तो बए को स्टार पर खटी सन देने मो हैं लीर दूसरी नह हो प्रापक मिल्एक श्रीर कन

के अन्दर है। आपके चतुताल पर के इस वाहरी मोटर के प्रतिविम्ब ने अपना रूप मस्तिष्क के अन्दर अकित कर दिया है, उमकी विशिष्ट गम्ब नाक की गम्बवाहिनी नाडियों के लिए दिमाग में पहुँच चुकी है और उसके एजिन के चलते रहने की आवाज भी आपकी सुनाई पड़ रही है। इन सारी चीनों के सम्मिश्रण से जो मोटर आपके अन्दर तैयार है, वह उस वाहरी मोटर से अलग ही एक चीन है।

इस तरह से बाइरी किसी भी पदार्थ के अनुभव को 'प्रत्यच्च अनुभव' कहते हैं। जैसा कि नाम से जाहिर है, प्रत्यच्च अनुभव उसी पदार्थ का होता है जो अनुभव करने वाले के सामने वर्षमान हो। शरीर की सवेदन-क्रियाओं की सहायता से जो सवेदन हमारे मस्तिष्क में होते हैं, उन्हें मिला जुलाकर किसी भी पदार्थ का अनुभव किया जा सकता है।

अब परन यह होता है कि अनुभव किए हुए पदायों में हम मेद कैसे करते हैं । उदाहरणार्थ हम हर्य वस्तु लें । ऑलों में हम सैकडों वस्तुएँ देखा करते हैं और देखकर ही जान जाते हैं कि अमुक वस्तु घड़ी है, अमुक जालटेन है, अमुक आदमी है और अमुक कुता है। हम यह भी देखकर जान लेते हैं कि अमुक वस्तु अचल है, अमुक चल रही है। आदिर यह कैसे होता है।

प्रश्न इतना श्रासान लगता है कि शायद श्राप समर्फे कि इस श्रादमी के दिमाग का कोई पेंच दीना हो गया है जो ऐसे सवान कर गहा है। किर भी इस बेतुके सवाल ने चिरकाल से—सनोवैज्ञानिकों की बुद्धि को चकर में टान रखा है श्रीर इमका उत्तर किन्हीं भी दो मनोवैज्ञनिकों ने एक तरह से नहीं दिया।

एक दल वह है जो कहता है कि हमारी संवेदनयाही न हिथाँ किसी भ पदार्थ के स्वेटन को स्रलग स्रलग हमारे मस्तिष्क में से जाती हैं, जहाँ पर इस सारे सावेद- निक श्रनुभवों का समध्टीकरण होता है श्रीर तब हमें पदार्थ का बोध होता है। इस सिद्ध न्त को श्राचरणवादियों ने श्रीर भी दूमरे 'छोर पर पहुँचा दिया है। इम टल-वालों के मन से मितक के श्रन्दर श्रपनी निज वी क्रियाशीलना नहीं। वह निष्क्रिय होकर बाहर में श्राते हूए संवेदनों को प्रन्ण करना है ठीक उमी तरह जैमें उँगनी गीने पुटीन को छू दे तो उम पर निह्न जरूर पढ़ जायगा लेकिन पुटीन स्वयं उटकर उँगनी का चिह्न लेने नहीं जायगा। इम प्रकार गृनीत सवेदनों का संयोजन किमी रहस्यमय रूप में स्वय होता रहता है, जिनका सयुक्त रूर प्रत्यन्त-वोध होना है।

लेकिन अगर अगप अन्तर्दर्शन की चेष्ट करें और यह देग्वने की कोशिश करें कि सदन अहण में लेकर प्रत्यक्त अनुभव होने तक आपके भीतर कीन गीन-सी कियाएँ होनी हैं. तो आप पर्येगे कि यह उतना सरल नी जिनना कि उक्त दल के मनोवैशानिक कहते हैं। टेबुल पर रखे हुए सन्तरे की रूपरेखाएँ, रंग आदि आलग अलग होकर आपके मस्तिक में जा रहे हैं ऐसा आप अनुभव नहीं कर सकते, और न ऐसा ही मालूम होगा कि आँखों से होकर सन्तरे के टाहिने किनारे वाली दह रेखा आप ही है, और अण-तन्तुओं से उसकी वह गन्ध धुनी पड़ रही है। बिक आप हमेशा यह पार्येगे कि सन्तरा अपने संपूर्ण रूप में आपके सामने रखा हुआ है।

श्रीर श्रव फिर देखिए कि एक सेव भी उसी की बगन में रावा हुआ है। श्राप देखते ही जान जाने हैं कि यह सेप है, सन्तरा नहीं। श्रीर सेव श्रीर सन्तरे में श्रन्तर है।

इस तरह इमने देखा कि अपने परयत्त-बोध में इम फ्रलग अनग सावेदिनिक आकृतियाँ नहीं देखते, तरन् एक समिलित प्रतिकृति देखते हैं और एक प्रतिकृति और दूसी प्रतिकृति का अन्तर भी स्त्रय ही अनुभव कर लेते हैं। इस प्रकार की पतिकृति के अनुभव तथा अन्तर जानने की किया में तीन चीजें मुख्यतः सहायक होती हैं। वे हैं—प्रतिक्रिया का गुण, समय और स्थान। वस्तु-जगत् का हर पदार्थ इन तीन गुणों से युक्त है।

श्राप श्राना रेडियो खोल दी जिए। यत्र सगीत हो रहा है। श्राप्ता कोई प्रिय फिल्मी गाना व इ यत्रों पर वजाया जा रहा है। श्रापके मित्र ने प्रश्न किया— "वताश्रो तो, कीन-कीन-से यत्र वजाए जा रहे हैं?" श्रापने श्रपने कन को थोड़ी मेहनत दी श्रीर कहने लगे—' क्षितार है, वेहला है, वॉसुरी है, स्राद मी मालूम हो रहा है श्रीर वह जो बीच-चीच में बज रहा है। वह क्या है " शायद कोरोनेट है !"

तो श्रापने जाना कैमे कि इतने भिन्न प्रभार के बाजे एक सण्य बज रहे हैं शाना तो एक ही है श्रीर इनके सप्तक भी एक ही हैं। जिम समय बाँसुरी का धन्म बजना है उम बक्त सिनार का भी धन्म ही बन्ता है। दोनों के सुर भी विल्कृत एक हैं। वायु के प्रकृपन की गनि इर यन भी विल्कृत एक है, श्रम्यथा वेसुरा हो जायगा। किर भी श्राप श्रास्ती से श्रावाज़ों का विश्लेष्ण कर बता देते हैं कि पाँच भिन्न यन काम म श्रा रहे हैं।

जिमकी सहायता से आप इस आतर की बना सके अभी को शब्द का गुण कहते हैं। श्रमेजी में इमे Tone Quality श्रथना Timbre वहने हैं। यह शब्द गुज हर वस्तु का श्रलग श्रलग होता है श्रीर जब एक ही प्रकान (l'requency) शी दो श्रावाज़ें दो निन्न यत्रीं से निकाली जाती हैं तो इसी शब्द-गुण के द्वारा दोनों के अन्तर का बीघ होता है। किसी भी सांवेदनिक अनु-भूति को निवस्व गुर्ण जितना ही किनी दूसरी अनुभूति के निजस्व गुगा कें स्रनुक्ल होगा उनना ही उन दोनों में मेद करने में कठिनाई होगी। एक ही यत्र द्वारा श्रनुभूत वस्तुत्रों में गुण का अन्तर जितना होता है, उससे बहुत श्रिधिक अन्तर दो या अधिक भिन्न दंत्री द्वारा अनुभूत वन्तुश्रों में होता है। टेबुन पर रखे हुए सनरे को चलने से कई तरह की श्रानुभूतियाँ होती हैं। कुछ खट्टा श्रधिक मीठा स्व द, सनरे की ख़ास रान्ध ग्रीर ग्राँची द्वारा देखें गए रूर, इन सारी चीजों को मिनाकर स्व से श्रलग सतरा नामक वस्तु का शान हम प्राप्त करते हैं।

द्सरी अन्तर बतानेवाली प्रतिकृति है समय। आपकी खिड़ नी के बाहरवाले कृत पर से पनीहा बोल उठना है—दी कहाँ पहले 'ने' की श्री आवाल हाती है, फिर तुरन्त 'कहाँ' की-भी। और आप तुरन्त कह उठते हैं—''वह पणीशों बोला।'' लेकिन अगर दिसी ने सिर्फ 'भी'' कहा या ''कहाँ'' कहा, या 'भी'' कहने के दो मिन्ट ने बाद ''कहाँ'' कहा तो आप हर्गिज नहीं पहचान सकते कि यह पणीहे नी बोली है। यही प्रतिकृति (Pattern) का म मिक गहल है। समय में एक के बाद दूसरी अनुभृति अगर एक ही प्रशास का अन्तर देकर हो तो हमेशा उसी वस्तु का बाध होगा। तीसरी प्रतिकृति है स्थानिक। बाहरी स्थान मे अलग अवस्थित बस्तु औं भी अगर एक ही गान्दिक अनुभृति हो तो स्थान के कारण ही उनका रूप पहचाना। जा

सकता है। ग्राकाश में लाखों तारे हैं, जो प्राय: सभी एक दूसरे के समान हैं। लेकिन जब हम सप्तर्षि की आरे देखते हैं तो तुरन्त पहचान जाते हैं कि ये सप्तर्षि हैं, श्रौर केवल इसीलिए कि इन सातों तारों ने एक दूसरे के श्रासपास एक ख़ास तरह का स्थान ले रखा है। श्रागर ठीक इसी तरह के सात विन्दु काग़ज़ पर भी इस ढंग के स्थानीय गुदृ में वना दिए जायँ तो हम उसे सप्तर्षि ही कहेंगे।

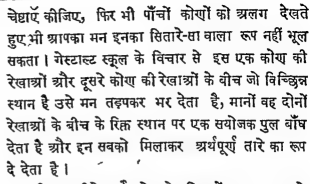
श्रीर यहाँ पर गुटवदी की एक मज़ेदार समस्या उपस्थित होती है। जर्मनी के मनोवैज्ञानिकों का एक स्कूल है जिसे 'गेस्टाल्ट' (Gestalt) स्कूल कहते हैं। जर्मन 'गेस्टाल्टन'

शब्द का हिन्दी पर्याय नहीं। श्रग्रेज़ी में काम चलाने के लिए इसे Constellation कहते हैं। हिन्दी में इसे हम 'गुटवदी' कइ सकते हैं।

इस दल के मत से मन के अन्दर एक प्रवृत्ति है हर श्रनुभव को एक श्रर्थपूर्ण रूप देने की। मन कभी भी वेमतलव कोई चील देखना नहा चाहता, कभी दो ऐसी वस्तन्त्रों के बीच जिनके वीच श्रापस का कोई संवध हो ऐसा अन्तर नहीं देखना श्राप वगल का ऊपरी चित्र

लें। पहली दृष्टि में श्राप कहेंगे कि यह एक िखारे का चिन **है** 1 लेकिन तनिक ग्रीर चरके. देग्विए। रुषके घन्दर पाँच कोच है, जो

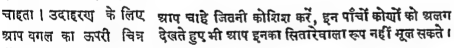
िननी }

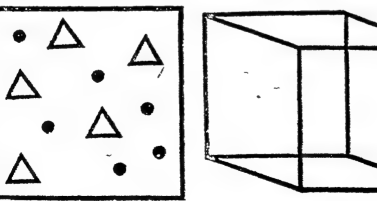


इसी तरह नीचे बाई श्रोर के चित्र में श्रगर श्रापसे कहा जाय कि सारे विन्दुन्त्रों स्त्रौर त्रिकोणों को एक साथ

> देखिए तो कोशिश करके भी सारे बिन्दुं श्रापको त्रिकोणों से श्रलग एक गुट्ट-से दिख-श्रापसे कहा जाय कि आप एक वक्स सा ही दृष्टिगोचर

लाई देंगे श्रीर यही हाल त्रिकोणों का भी होगा। दाहिनी श्रोर के चित्र में श्रगर इसकी बारह रेखाश्रों को श्रलग-श्रलग रेखाएँ समभ-कर देखिए तो यह श्रीर भी कठिन है। हर तरह से उन रेखात्रों का समृह ग्रापको होगा, उन्हें पृथक देख पाना संभव नहीं। किसी भी वस्त को कुछ-





एक पाई घोर के चित्र में कोशिश करने पर भी भाप सब निन्दुओं घोर त्रिकोणों को एक-साध रुसरे से घनग नहीं देख पाते । अवश्य सारे विन्दु प्रिक्रोणों से धलग एक दल बनाते हुए और सारे है। प्राप चाहे ब्रिकोए पिन्दुकों से धला इस पनाते दिसाई देंगे। यही हाल टाहिने चित्र की पारह रेखाचों का है, जिनका पक्तवाला रूप हमें नहीं मूलता !

न-कुछ श्रर्थ देने की मन की कैसी ज़ोर-दार प्रवृत्ति है, यह पृ० २३२५ के चित्र मे श्राप श्रीर भी श्रिधिक समम सर्वेगे । वह पदेली-एक चित्र 8 1 पहली दृष्टि में ग्रान 节雨 यह

एक फूलवाले पीधे का चित्र हैं। ग्राव ग्रापको कहा जाता है कि इसके ग्रन्दर नेपोलियन के चेहरे से मिलती-जुलती कुछ मानवाकृतियाँ छिपी हुई हैं ग्रीर कोशिश करके ग्राप उन्हें ढूढ़ निकालते हैं। पा लेने के बाद ग्राप कोशिश की जिए कि पहले खाली फून के पीधे का जैसा चित्र देखा था, इसे वैसा ही किर देख सकें। ग्राप छिपे हुए मनुष्यों के चेहरों को भूल जाने की चेशा की जिए। परन्तु ग्राप सफल नहीं हो रहे हैं। क्यों ? •

पहले में बता चुका हूँ कि एक दल ऐसा है जो प्रत्यक्षानुभूति (Perception) को अनेक सवेदनों के सयोजन
का परिणाम कहता है। हम जब गित का अनुभव किसी
वस्तु में करते हैं तो कीन सी कियाएँ मित्तव्क में होती हैं।
मान लीजिए कि एक घोड़ा आपके सामने दोड़ा जा
रहा है। सयोजन-वादी स्कूल के अनुमार आपको
यह देखना चाहिए कि घोड़ा दस गल दोड़ने में पचास
स्थान में पचास तरह का का घारण करता है। और
इन पचानों सांवेदनिक अनुभूतियों को मित्तव्क की कोई
रहस्यपूर्ण शक्ति एक में मिला देती है और आप देखते
हैं कि घोड़ा दोड़ रहा है। आप इस अनुभव का अन्तदर्शन (Introspection) वरने की कोशिश कीजिए।
आप यही पार्येंगे कि घोड़ा और उसकी गित को अलगअलग आप नहीं देख सकते। बिटक केवल गितमान घोड़ा
ही दिखलाई पढ़ता है।

१६१२ में फ्रेंकफर्ट नामक स्थान में वर्दीपर (Werthenmer) गित-दर्शन पर अन्वेषण कर रहा था। कीप्रका (Koffka) श्रीर कॉयनर (Kohler) के जपर जॉन हो रही थी। शायद आपको पता नहीं हो कि चन-चित्र का प्रथम श्राविष्कारक एक वेहिनयम का मनोवेशों निक था। इसका नाम था प्लेटो। इसने एक ऐमा यत्र आविष्कार किया निसके ज़िए बहुत-मे श्रन्चल चित्रों को जल्दी जल्दी एक के बाद एक पर्दे पर दिखलाया जा सकता था। इस किया से उसने देखा कि ये श्रन्चल चित्र पर्दे पर चलायमान दिखलाई देते हैं। उसके बाद से सिनेमो में बहुत उन्नित हुई, लेकिन इनका मूल सिद्धान्त प्लेटो का नही यत्र है।

िसनेमा की फिल्म की किसी पट्टी के अश को देग्विए। यों देखने से उसके सभी चित्र प्राय एक-से ही लगते हैं। लेकिन अगर ग़ौर से देग्विए तो मालूम होगा कि चित्र की आफ़-तियों में थोड़ा थोड़ा अन्तर है, पर प्रत्येक चित्र उस अकृति का अचल का है। अगर विनेमा के प्रोजेक्टर के द्वारा

इन्हें जल्दी जल्दी पर प्रविशान किया जाय तो वह श्राकृति गतिमान दिखलाई पहेगी। तस्वीरौं का प्रदर्शन ऐसा होना चाहिए कि ख़ुद वर्दे पर स्थिर दिखलाई दें, श्रन्यथा सभी श्राकृतियाँ एक दूसरे से मिलकर विकृत हो जायँगी। इस हे लिए यह तरीक़ा काम में लाया जाता है कि प्रे जेक्टर पर जब एक तस्त्रीर के बाद दूसरी तस्वीर सामने श्राती है तो बीच की रोशनी को एक पला काट देता है। एक के बाद दूसरा हश्य आता जाता है, जो प्रत्येक स्वयं श्रचल है, श्रीर बीच-बीच में श्रॅवेरा होता है। लेकिन दृश्य इतनी जल्दी-जल्दी खाते जाते है कि मध्यवर्ती श्रधकार अनिक्त रह जाता है। इसका कारण यह है कि एक तस्बीर जब श्रॉंख के श्रागे से इट जाती है तब भी उसकी प्रतिर्छाया थोड़ी देर तक श्राँखों ने श्रागे से नहीं हटनी। एक दृश्य से दूसरे दृश्य के प्रदर्शन के बीच के समय का श्रन्तर यदि ज्यादा हो जाय तो चित्रों में कपन दिखलाई पड़ता है। इस प्रकार प्रदर्शित दृश्यों को देख-कर उसके अन्दर भी आकृतियों के चलने-फिरने आदि का बोध होता है। यह गति का बोध कैसे होता है !

श्रगर हम यह कहें कि श्रलग-श्रलग देखे हुए दश्यों ने ही मिलकर गति का ज्ञान-कराया तो यह ग्रलत होगा। इन दश्यों में स्वयं गति निहित नहीं है। इसके श्रलावा भी कुछ ऐसा है जो इस गति की भावना देता है।

वर्डीमर ने देखा कि सम्पूर्ण अनुभूति के विश्लेषण के द्वारा इस गित को मीलिकों (Elen ents) में विमानित करके नहीं जाना जा सकता। और उसने इस अन्वेषण की और भी सगल किया, अर्थात् दो सीधी रेखाओं के बीच में थोड़ी दूर का अन्तर रख कर उसने पर्दे पर उनका प्रदर्शन किया और पाया कि यह अन्तर जा एक ज़ास दूरी का हो जाता है तो एक रेखा दूमरी रेखा की और चलती हुई मालूम पड़नी है। और ऐसा देखने में यह नहीं होता कि मस्तिष्क पहले एक स्थान पर रहता है और फिर ज़ल्दी से दूसरा स्थान ले तेता है, बल्कि होना यह है कि गित को गित समक्तर देख सकना भी मित्रष्क का एक मौनिक गुण है। इसकी परीकाओं ने सयोजनवादी स्कृल के सारे सिद्धानों को ही धराशामी कर दिया।

गति का प्रत्यच दर्शन कैमें होता है, यह आपने देख लिया। श्रव आपको यह बनाने की फोशिश करूँ गा कि दूरी का प्रत्यचानुभव किस प्रकार होता है।

श्रामसे दस गज़ हटकर एक मुर्सी रखी हुई है। श्रापनी श्राँखों पर इस कुर्सी की प्रतिद्याया पड़ती है श्रीर श्राप यता देते हैं कि सामने की चीज एक कुर्सी है और वह करीय श्राटारह वीम हाथ नी द्री पर है। श्राप इस दूरी का श्रान्दाज कैसे करते हैं। क्या ऐसा होता है कि श्रापसे एक गज की दूरी पर रखी हुई कुर्सी का चतुपट पर पड़ा प्रतिविम्न से १० गुना वहा है, श्रीर जब श्राप कहते हैं कि वह कुर्सी दस गज़ दूर है, तो क्या श्राप एक गज़ पर की कुर्सी के प्रतिविम्न के श्राक्त को १० से विमाजित करके कह देते हैं कि चूंकि दूसरी श्राकृति इससे १० गुना छोटी है, इसलिए

वह दस गल की दूरी पर है !

श्राप इमका श्रन्तर्दर्शन करें

श्रीर देखें कि क्या होता है !

श्राप पार्येगे कि इस तरह

तुलना करने के लिए श्रापके

मस्तिष्क में कोई प्रतिबिम्ब नहीं

श्राता, प्रतिक एक ही प्रतिविम्ब

होता है श्रीर श्राप स्वय बता

पेते है कि यह दस गल की दूरी

पर रखी हुई कुर्सी का है।

कुछ लोग इसे इस तरह बताने की मोशिश करते हैं कि इम सब ही चनकर देखते हैं कि दुर्सी किननी दूरी पर है। श्रीर इसी तरह प्रत्येक पदार्थ के पास जाकर छुकर देखने से जो श्रम्यास हो जाता है उसी के बल पर सिर्फ श्राँसों से देशकर दूरी का श्रनुभव कर लेते हैं। इनके

िखान्त से श्राँपों में छिर्फ देखकर दूरी समक्त सकते की शिक्त नहीं, हम दूरी का श्रमुभव पेशीय-वेदन, श्रार्थात् उतनी दूर जाने से पेशी में जो मेहनत पड़ेगी उसके स्वेडन के श्राधार पर करते हैं।

गेस्टास्टमादियो के मत से मस्तिष्य निष्किय नहीं हैता कि उपर्युक्त सरोडनवादियों ने दिसलाने की पोशिण की है। यहिन मस्तिष्क क्रियात्मक रूप में वाम करता है ज़ीर मर्गदा सपूर्ण हरूप को महण करके प्रत्येक पदार्थ का स्थान स्वा निश्चित कर देता है।

पद रम जानने की पोशिश करें कि समय का प्रत्यक् दर्जन केने रोड़ा है। इस यह कैने जानते हैं कि एके वैटा वीत गया, या पाँच मिनिट समय वीत गया ? पहले श्रीर पीछे का जान हमें कैसे होता है ! जब बाँसुरी बजाने के कुछ ही देर के बाद घटी की स्रावाज होती है तो हम कैसे कह सकते हैं कि पहले वाँसुरी बजी थी, जिसके एक मिनिट बाद घंटी बजी ?

वचपन से ही ये वार्ते इतनी स्वामाविकरही है कि इस सबध में इमने कभी ध्यान नहीं दिया और अचानक ऐसे सवाल का उत्तर देना मुश्किल हो जाता है। श्रिधिक से श्रिधिक यही कह सकते हैं कि हम समय का पहले-पीछे सवधी श्रिनु-

भव स्वय अपने स्वभावानुसार कर लेते हैं। मनोवैज्ञानिकों ने श्रन्तर्दर्शन द्वारा यह पता लगाया है कि एक अनुभव के प्राप्त करने के बाद बहुत-सी शारीरिक कियाएँ हो जाती है। मान ली जिए कि घड़ी के श्रनु पर वाँ सुरी सुनने के वाँच मिनट बाद घटी की श्रावाज हुई। बाँसुरी की आवाज़ का श्रनुभव हो जाने के बाद ३५० बार कलेजे में घड़कन हुई, ६० वार साँस श्राई श्रीर गई तथा एक ख़ास परिमाण में ख़ून एक स्थान से दूखरे स्थान तक शारीर में दौड़ता रहा। इन सारी शारीरिक कियाओं का हिसाव श्रर्द्धचेतन रूप में मस्तिष्क ने

इस फूल के पौधों मे तीन मानवाकृतियाँ छिपी हैं। उन्हें देख पाने पर फिर श्राप चाहे जितनी कोशिश नरें हर यार पौधे को देखने पर वे दिसाई देंगी, पहते की तरह खाली पोधा श्रम श्राप नहीं देख सकते।

श्याप नहीं देख सकते। श्रावान श्रीर बाँसुरी की श्रावान के बीच के श्रम्नर का उतना श्रम्द क किया, जिसे वाहरी भाषा में ५ मिनिट का समय कहा जाता है। इसका सबसे मुन्दर प्रमाण यह है कि क्लोरोफार्म द्वारा वेहोश किया गया व्यक्ति नहीं बता सकता कि कितनी देर वह वेशेश रहा।

रता, ग्रीर इस्लिए घटी की

लेकिन इस सिद्धान्त में भी एक बढ़ी भूल है जो इससे साबित होती है कि भौतिक समय श्रीर मानिक समय में यहुत श्रिक्षण अन्तर होता है। एक श्रन्छी फिल्म देखते हुए तीन घंटे का समय मुश्किल से एक घटे जितना मालूम होता है। लेकिन स्टेशन पर देकार बैठकर ट्रेन की प्रतीका में विवास हुआ एक घंटा तीन घटे ने भी यहुत

ज्यादा मालूम होता है। तो फिर क्या यह कहा जा सकता है कि मग्न होकर दिलच्स्पी के साथ बिताए हुए तीन घंटों में हमारी कलेंजे की घड़कन एक तिहाई हुई, या स्टेशन में बैठे हुए इसकी गति तिगुनी थी १ फिर भी श्रन्तर श्रत्यधिक रहा। क्यों १ इसका कारण हम श्रपने मानसिक प्रतिक्रिया का प्रतिन्यास (attitude) कह

सकते हैं। हम उस वस्तु को वैसा ही देखते हैं जैसा कि देखना चाहते हैं। दूसरे शब्दों में किसी वस्तु का लचित रूप वैसा ही होता है जैसी कि प्रतिक्रिया उसकी छोर करने का हमारा ध्यान होता है। "वेरी रात में जंगल में जब श्रचानक वृत्त समूह के पीछे कुछ काली-काली धारियाँ नज़र श्राती हैं तो हम उसे बाध के रूप में देखते हैं। कारण कि रात के जगल में हम पहले ही से कुछ डरेंग्से रहते हैं श्रीर हमारा मन पहले से ही मयभीत होने की प्रतिक्रिया में उलभा हुआ रहता है।

श्रपनी श्राँखों के सामने गुज़रती हुई हजारों चीजों में वही चीज़ें हमें दिखलाई देती हैं, जिन पर हमारा ध्यान होता है। इसकी भी वजह यही है कि हमने जिस पर ध्यान दे रखा है उसके प्रति एक विशेष प्रकार की प्रतिक्रिया करने को हम तैयार हैं, श्रतएव वहीं चीजें मस्तिष्क में श्र्य के साथ दिखलाई देती हैं, बाक़ी हमारे काम के लिए निर्ध्वक होने के कारण हम देख नहीं सकते,

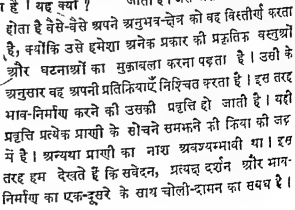
यद्यपि उन सबके सांवेदिनिक चित्र चलुपटों पर पड़ते रहे हैं।

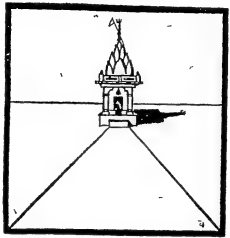
श्रव हम यह देखें िक भाव (1dea) कैसे बनते हैं।
जिन वस्तुश्रों का सवेदन होता है, उसे श्रर्थ देकर हम
उसका प्रत्यच्च दर्शन करते हैं। प्रत्यच्च दर्शन तभी तक
होता है जब तक सवेदन-उत्पादक वस्तु सामने मौजूद
रहती है। उस वस्तु के हटते ही प्रत्यच्च दर्शन तो छुप्त
हो जाता है, लेकिन उसकी याद दिमाग़ में रह जाती है।
यह है उस प्रत्यच्च दर्शित वस्तु का प्रतिरूप (image)।
मस्तिष्क में रह गए किसी भी वस्त के श्रर्थसहित प्रतिरूप को

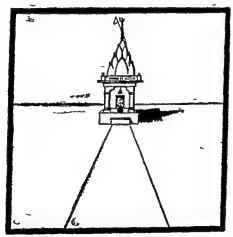
ही हम 'भाव' कह सकते हैं। साधारण भाव (Simple ideas) मस्तिष्क के अन्दर रहकर एक दूसरे से मिल जा सकते हैं और तब वे सम्मिलित भाव (Complex ideas) हो जाते हैं। जैसे सोना हमने देखा है, उस का भाव हमारे मन में है। पहाड़ हमने देखा है और उसका मी भाव हमारे मन में है। इन दो साधारण भावों को मिला-

कर सोने के पहाड़ के समिलित भाव का निर्माण होता है।

प्रकृति में जितनी भी वस्तुएँ हैं या घटनाएँ होती हैं उनके प्रति हमारी विशेष तरह की प्रतिकियाएँ होती हैं। ऋाप एक ऐसे प्राणी की कल्पना कीजिए जो दो ही तरह की प्रतिक्रियाएँ कर सकता है-एक तो किसी वस्त की श्रोर वदना, दूसरे किसी वस्तु से दूर भागना। जब श्राग मिलेगी श्रीर उसे जलन मालूम होगा तो वह उससे दूर भागेगा। श्रौर जब उसके लिए कोई खाद्य पदार्थ मिलेगा तो उसकी स्रोर बढ़ेगा। लेकिन यदि उसे वचकर रहना है तो यह याद रखना होगा कि श्रमुक वस्तु उसके जीवन के लिए हानिकारक है और श्रमुक लाभदायक । इस तरह पहले सवेदन के द्वारा उस वस्तु का ज्ञान होता है, फिर हानि लाभ के श्रनुसार उसकी प्रतिकिया होती है, श्रीर प्रतिकिया की इसी प्रवृत्ति के कारण उसका प्रतिरूप उसके मन में रह जाता है। जैसे-जैसे मस्तिष्क विकषित







इन चित्रों में मिद्रों का आकार श्रीर स्थान बिक्कुल एक है, फिर भी मार्ग की दो रेखाओं के थोड़े-से हैर-फेर से दोनों में दूरी के कितने श्रंतर का घोध होता है। यह क्यों ?



# गगनचुम्बी इमारतें

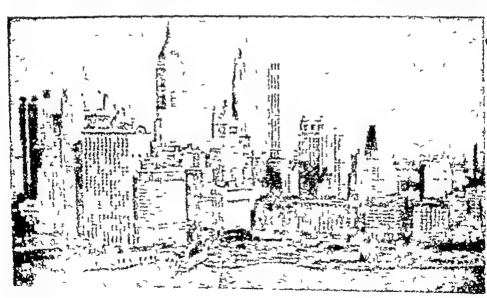
प्रकृति की भौतिक शक्ति को श्रपनी दासी बनाकर श्राज के वैज्ञानिक मनुष्य ने किस श्रचरनभरी नई दुनिया की रचना कर ढाली है, इसकी सबसे श्रद्भी काँकी यदि पाना हो तो श्रमेरिका की न्यूयार्क जैसी महानागरी के उन गगनचुम्बी प्रामाटों में से किसी की सेर कर श्राना पर्याप्त होगा, जिनकी इस युग के प्रधान श्रारचर्यों में गणना की जा सकती है! ये क्या हैं, श्राहए, इस लेख में पढ़िए।

स्कृति श्रीर सम्यता की सीढ़ियों पर एक-एक करके ज्यों-ज्यों मानव श्रपने क़दम बदाता गया, उसने भवन-निर्माण कला में भी उसी श्रनुपात में उन्नति की—पोद्द-कन्दराश्रों से निकलकर पहले उसने मिट्टी के घिरोदे बनाए, किर उससे श्रेष्ठतर घर, श्रीर तदनतर भव्य इमारतें जिनके भग्नावशेष मिन्न, यूनान, रोम, मध्य योरप श्रीर स्वयं हमारे ही देश के मोहें जोदटों तथा हड़प्पा जैसे स्थानों मे श्रव भी हमें श्राश्चर्यंचिक्तत करने के लिए खड़े हैं।

भवन निर्माण-कला के इतिहाम के पिछले पन्नों को उल-

टने पर इम देखते = कि सुर्र पा-गे नि हा-भिक्त युग से लेक्र प्राज तक उच भेगी की एमा-रतो दे नि मां रा पे पीछे तरकारी-न हामा

जिल्लामा



मनुष्य द्वारा निर्मित पर्वताकार श्रष्टालिकाश्रों का सबसे वड़ा जमघट - न्यूयार्क नगर की गगनचुम्बी रमारतों का दूर से दिखाई देनेवाला विहंगम दृश्य

श्रार्थिक परिस्थितियों की शिक्तयाँ काम करती रही हैं। इन नियत्रणों के अन्दर रहकर भवन-निर्माताओं ने यथा-शिक्त अपनी कलात्मक प्रवृत्तियों की अभिन्यिक इन इमा-रतों की रूपरेला में की है। इस दृष्टिकीण से इम कह सकते हैं कि किसी भी राष्ट्र और युग की संस्कृति की भाँकी हमें उसकी भवन-निर्माण कला में बहुत-कुछ देखने को मिल अकती है। प्राचीन काल के भवन उस युग की संस्कृति के विश्वस्त मापदण्ड कहे जा सकते हैं। मिस्र के महान् स्त्र (पिरैमिड), यूनान के विशालकाय स्तम्भ वाले मन्दिर, रोम की कँची मेहरावों वाली विविध इमारतें, तथा

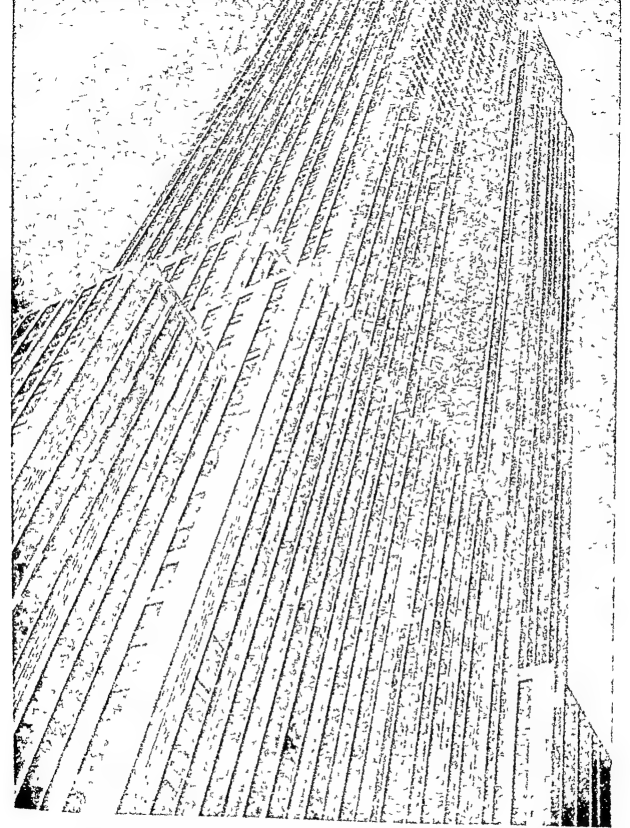
गो थि क कलांसे श्रोत-प्रोत मध्यवीरव के धर्म-मं दिर (गिरजा-घर ) इन स्य कलेवर में श्रपने युग विरोप की सं स्कृति, क्ला तथा **सामानि**क जीवनघारा

की मानों एक संपूर्ण श्रात्म कहानी निहित है।

१६ वीं शताब्दी के प्रथम चरण तक समाज की रूपरेखा घम, कृषि तथा वस्तुश्रों की श्रदला बदली द्वारा व्यापार से ही निर्धारित होती थी, क्योंकि तब तक श्राधु-निक यंत्रयुग का विकाम नहीं हो पाया था। उस युग में भवन-निर्माण-कला का विकास कमश तीन मीलिक दिशाश्रों में हुश्रा— प्रथम, स्तम्म श्रीर उस पर टिके हुए दर-वाज़े के सपाट पटाव के रूप में (यूनान की स्थापत्य-कला), दूसरे, स्तम्भ श्रीर उस पर श्रवलवित सादे मेहराव के रूप में (रोम की कला), श्रीर तृतीय, स्तम्म जिन पर लकड़ी के त्रिभुजाकार है केट एख कर तिकोने मेहराब बनाये जाते थे।

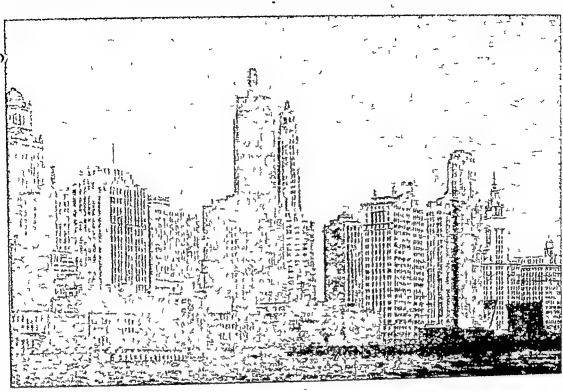
किन्तु पिछुली शताब्दी में वाष्य-यत्री, विद्युत् शिक्त स्त्रीर स्त्रन्य कान्तिकारी स्रावि-कारों का वल पाकर संसार के सभी देशों में वाणिजय-व्यवसाय ने स्राश्चर्यजनक प्रगति की । फलस्वरूप स्थापत्य-कला की भी उसी तीन गति से स्रागे बदना पड़ा। किन्तु स्थापत्य-कला के विशेषज्ञ श्रपने युग की क्रान्तिकारी प्रगतिका साथ न दे सके। वे अपने दोत्र की सदियों पुरानी रूदियों की ज़ज़ीरों को एक हा भटके में न तोइ सके। पुरानी विचारधारा के प्रति उनका मोह इतना प्रगाद था कि नवीन शैली का आविष्कार करने के वजाय उन्होंने पुरानी शैली में ही तरह-तरह के सुघारी का समावेश करने का प्रयत स्त्रारम्म किया । फलस्वरूप यत्रयुग की प्रारम्भिक इमारतें कला की दृष्टि से एकदम निकृष्ट उतरीं। न वो प्राचीन कला का गीरव ही उनमें शेष रहा ग्रीर ने नवीन युग के जागरण की छाप ही उन पर लग पाई। परम्परा का मोह इस हद तक इन क्ला॰

गगनचुम्बी श्रष्टालिकाश्रां की रानी न्यूयार्क की 'गम्पायर स्टेट विर्हिडा' जो दुनिया में थय तक बनाई गई मनी कुँची हैं (कुँचाई १२४८ क्रीट)।



'त्रायर स्टेट बिलिंडन' के एक पत्त का नीचे से ऊपर की ओर दिगाई देनेवाला दृश्य १०२ मंहिल्बाली यह दिगाल इमारत बल्तत एक छोटी-सी नगरी कही जा मक्ती है। इसमें म०,००० मनुत्यों वे दिए १६ने की स्वयस्या है! ६३ लिक्ट प्राधिनों के भावागमन के लिए और ४ लिक्ट धमबाब टवारने-चदाने को हम इमारत में तमे हैं। इनकी लिह्नियों की मौग्या माटे ए. हज़ार के लगभग होगी!

निर्मा गु-



यद्यि संसार की सबसे ऊँची इमारतें श्राज दिन न्यूयार्क में देखने को मिलती हैं, परन्तु वास्तव में सर्व-प्रथम गगनचुम्बी श्रष्टातिकाएँ या 'स्काईस्कोपर' श्रमेरिका के शिकागो नगर में बनना श्रुरू हुई थीं। ऊपर के चित्र में शिकागो के एक भाग का दृश्य है।

कारों के मन में न्याप गया कि १६ वीं शतान्दी की प्रमुख देन-लोहा-सरीखी सामग्री-का प्रयोग उन्होंने यदि इमारतों के निर्माण में किया तो उसे भी एक छिशेष पद्धति द्वारा रँग-रँगाकर लकड़ी का रूपपहनाया श्रीर इस ख़ूबी के साथ यह काम किया कि साधारण व्यक्ति की श्राँखें निश्चय ही घोखा खा जायेँ । यदि उन्होंने रबद् का प्रयोग किया तो पालिश स्त्रौर रग चढ़ाकर उसे भी संगमरमर का रूप देने की कोशिश्काकी। क्योंकि अब तक लकड़ी श्रौर संगमरमर का ही प्रयोग बिदया इमारतों में होता आ रहा था श्रीर कलाकार श्रपनी कला का प्रदर्शन लकड़ी श्रीर संगमरमर पर ही करना जानते थे। रबड़ श्रौर धातुश्रों पर श्रपनी कॅलात्मक सुजनशक्ति को श्राजमाना उन्हें मंजूर नहीं था। वस्तुत. यह कहना गुलत न होगा कि १६ वीं शताब्दी स्थायत्य-कला का कर्लक-युग था, जबिक मशीनों की चकाचौंध में मानव कला के चेत्र में नवस्रजन का सूत्रं खो बैठा था।

किन्तु इस चकाचौध से सँभलने में सम्य समाज को वहुत देर न लगी—शीष ही प्राचीन रूदियों को त्याग-कर उसने नवीन परिस्थितियों के श्रातुक्ल श्रपनी स्थापत्य-कला का विकास करना श्रारम्म कर दिया। भवन- देखने को मिलती हैं, परन्तु वास्तव में सबै-शकागो नगर में बनना शुरू हुई थीं। ऊपर गर्डरों ने एका हरय है। कँ नी श्रद्धा-लिकाश्रों में प्रत्येक मज़िल का भार श्रल्ग श्रल्ग सँभालने का गुर पहली बार भवन-निर्माताश्रों को बतलाया। स्थापत्य-कला ने मानो एक छलाँग में विकास का एक लम्बा रास्ता तय-कर लिया। पत्थर श्रीर ईटों के भारी भरकम बोक्त से दबी हुई इमारतों को इस्पात की बदौलत पहली बार श्राकाश छूने की सम्भावना दिखाई दी। इस्पात के ढाँचों पर पतली दीवारें खडी करके गगनजुम्बी इमारतों का निर्माण करना मानों इस श्राधुनिक श्रुग की स्थापत्य-कला का प्रतीक बन गया।

प्राचीन काल में विशालकाय इमारते, धीरे-धीरे एक लम्ने अरसे में तैय्यार की जाती थीं। उनके निर्माण में किसी प्रकार की जब्दी नहीं की जाती थी। इज़ारों लाख़ों की सख्या में मज़दूर उन पर खटते थे। साथ ही उन दिनों विशालकाय भवनों का निर्माण या तो सरकार कराती थी या धार्मिक संस्थाएँ ही। मिस्र के पिरेमिड, आगरे का ताजमहल, लन्दन का सेएटपाल कैयेट्रल तथा मध्य योरप के अनेक गिर्जायर इसके उदाहरण हैं। आधुनिक सुग न्यवसाय के साँचे में ढल चुका है—जीवन चक पहले की अपेन् कर्ती अधिक तेज़ी से अब धूमता है। अब किसी को इतनी ताय नहीं कि तीस यरस तक

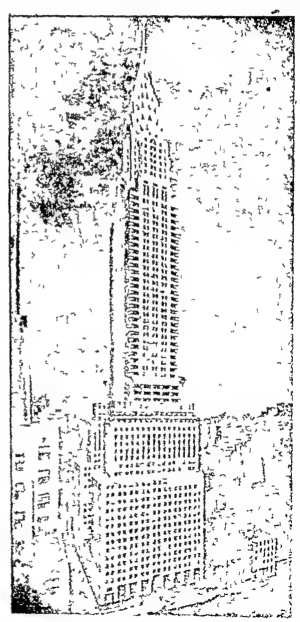
कला में रो-मन-युग के बाद श्राम वा स्त विक कान्तिकारी प रिवर्त्तन लेकर यह इस्पात युग श्राया। श्रव तक पत्थर श्रयवा ईंट की दीवार्ले समूचे भवन बोभ का सँ मा लती थीं, किन्तु इस्पात की ताजमहल के निर्माण के लिए वह प्रतीद्दा कर सके । ग्रब तो उसे चालीस-पचास तब्ले की गगनचुम्बी इमारते साल हु: महीने के अन्दर ही खडी करने की अन रहती है। फिर वहे वैमाने के न्यवसाय ने न्यवसायियों के हाथ में इतनी विशाल सम्पत्ति पहुँचा दी है कि जिन विशाल इमारतों के निर्माण करने में सरकार भी हिचकि चाए, उन्हें वे ग्रासानी से भ्रापनी थैली के वल पर बनवा सकते हैं। श्रीर इन्हें ऐसी इमारतों की श्रावश्यकता भी है। श्रमेरिका जैसे व्यवसाय-प्रधान देशों में गाँव की जनता का एक बहुत बढ़ा अश कृषि कार्य को ट्रैक्टरों और मशीनों पर छोडकर शहरों में श्रा वसा है, जहाँ कारख़ानों में तरह-तरह के सामान मशीनों द्वारा तैय्यार कराते हैं। श्रावश्यकता तथा विलास-वैभव के भौति-भाँति के सामान की तैय्यारी के लिए, उनके वेचने का प्रवन्ध करने के लिए, तथा उनसे सम्बद्ध कारवार की देखरेख के लिए इज़ारों लाखों की सख्या में इमारतों की ज़रूरत पहती है। फिर इस व्यवसाय में लगे हुए व्यक्तियों के रहने के लिए भी उसी अनुपात में अनिगनत मकान चाहिएँ। ये इमारतें वृहत्काय तथा स्वास्थ्यकी दृष्टि से निदोंष होनी चाहिएँ। आधुनिक युग की इस आवश्यकता को पूरी करने के उद्योग में ही वास्तुकला के लौहयुग का जन्म हुन्त्रा। इस दिशा में सबसे पहले क़दम संयुक्तराष्ट्र (न्त्रमे-रिका ) श्रीर जर्मनी ने वहाया । श्रीर ऐसा होना स्वा-भाविक भी था, क्योंकि फ़ैक्टरी श्रीर कारज़ानों का विकास सबसे अधिक पहले इन्हीं देशों में हुआ।

बरे कारद्रानों में हज़ारों की संख्या में कारीगर काम करते हैं, वारद्राने से सम्बद्ध श्राफिन में भी सैकड़ों क्लर्क तथा श्रन्य कर्म वारी लगे रहते हैं। शहर से बाहर रहने में इनके श्राने-जाने में समय श्रीर पैसे दोनों वर्च होते हैं। श्रत फ़ैक्टरी की उत्पादन-शक्ति बढाने के लिए यह श्रावश्यक समभा गया कि इनके रहने के लिए फ्रेक्टरी के पास शहर में ही भीमकाय इमारतें बनाई जाये। श्रमेरिका श्रीर कनाडा की गगनचुम्बी श्रष्टा-जिकाएँ (स्काइंस्क्रेपर) इसी उद्देश्य की पूर्वि के लिए बनाई गई हैं। व्यवसायप्रधान नगरों में भूमि इतनी सुलभता से नहीं मिल सरती कि दूर तक फैली हुई एमारतें वहीं बनाई ला सर्के—श्रत-इमारतों में यदेष्ट जगर बनाने के लिए इन्हें श्रगल-जगल में न पैलाकर कीप करर को ले लाना पड़ा।

पाएम ने श्राधेर ने प्रिधक पाँच छः तल्ले कँची

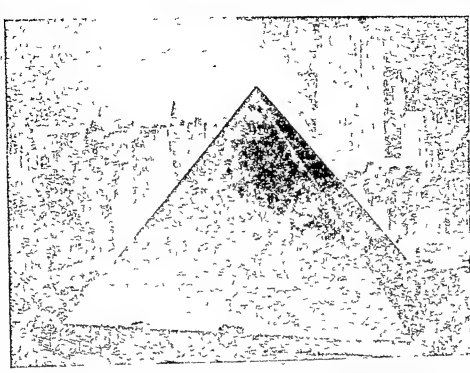
इमारतें ही वनाई गईं। इस्पात के वल पर श्रौर भी कँची इमारतें वनाई जा सकती थीं, किन्तु केवल सीदियों के सहारे वार-पार इतने कँचे चढ़ना साधारण व्यक्तियों के वस की वात न थी। श्रतः वास्तव में गगनचुम्बी इमारतों का वनना विद्युत् लिफ्ट के श्राविष्कार के वाद हुन्ना, जिससे कपर चढ़ने-उतरने की समस्या इल हो गई।

गगनचुम्त्री इमारतें स्थापत्य-कला में एक कान्तिकारी युगान्तर की प्रतीक हैं। इस्पात के ढाँचे प्र खड़ी ये इमारतें श्रन्य सभी श्रेणी की इमारतों से इस बात में भिन्न



र्अचाई के लिहाज़ से दुनिया की दूसरी मयसे महान् श्रष्टालिका--स्यूयार्क की 'किन्तर बिल्टिंग' ( अँचोई १०४६ फ्रीट)

हैं कि इनकी दीवालों पर किसी प्रक'र बोभ का सभालने का नहीं काम रहता । ये दीवालें वा-स्तव में इमा रत ने लिए इलके परदे मात्र का देती काम हैं, जो ध्रा, ऋौर हवा वर्षा से उसमें रहने वालों



रहने वालां यदि मिस्त का सुप्रसिद्ध महान् पिरे मिड न्यूयाक की गगनसुम्बी श्रष्टालिकाओं के बीच लाकर ग्रानाया है। की रक्षा स्थापित किया जाय तो वह कैसा दिखेगा, इसकी कल्पना चित्रकार ने इस चित्र में की है। अपनाया है। करती हैं— श्रदाज़ लगाया गया है कि महान् पिरेमिड के श्राकार का हुबहू एक प्रथर का स्तूप न्यूयाक गोथिक शैली प्रधान इमा- में खड़ा किया जाय तो उसमें ४७ करोड़ रुपए खर्च होंगे, यद्यपि समय ३ महीने ही लगेगा! की विशेषता

रत का सारा बीक्त तो इस्पात के उस ढाँचे पर ही टिका रहता है जो इमारत की ठठरी के रूप में खड़ा किया जाता है स्रौर जो उसके कलेवर के भीतर छिपा रहता है। ईट पत्थर के साधारण मकानों में ऊपर के प्रत्येक तल्ले का नक्क्या निचले तल्ले की दीवालों की डिनाइन द्वारा ही निर्धारित होता है। ऐसे मकानों में ऊपर के तस्लों की डिज़ाइन स्वतंत्र रूप से नहीं बनाई जा सकती, क्योंकि अगर के तल्ते में कमरे घेरने के लिए दीवालें नीचे के तस्ले की दीवालों के ऊपर ही वन सकती है। इसके प्रतिकूल इस्पात के ढाँचे पर वने हुए भवन में प्रत्येक तस्त्रे पर कमरों की डिज़ाइन मिल बनायी जा सकती है क्योंकि दीवालें उसी तल्ले के लौह ढाँचे पर टिकी रहेंगी। नीचे के तस्त्रों पर वे किसी भी प्रकार श्राश्रिन न रहेंगी। एक बार तैय्यार हो जाने पर साधारण ढग की इमारतों के श्रन्दर कमरो त्रादि की डिजाइन बदलने मे बड़ी श्रदचन पड़ती है, किन्तु इस्पात के ढॉचेवाले भवन के किसी भी तल्ले में जब चाहें तव मनमाने परिवर्त्तन किए जा सकते है, क्योंकि इसके प्रत्येक तल्ले का निर्माण स्वतत्र रूप से होता है। इस प्रकार के परिवर्चन से अपर या नीचे के तत्लों पर किसी प्रकार का श्रसर नहीं पड़ता।

श्रमेरिका के स्थापत्य-कलाकारों ने गगनचुम्बी इमारतों के निर्माण में उप यो गिता सामने कला तिरस्कार क्या यह वात नहीं है। इन क्लाकारों ने गोथिक शेली की सर्वोत्तम ख़्बियों को ग्रागाया है।

यह है कि देखनेवाले की आँखें बरबस इमारत के ऊगर की स्रोर उठ जानी हैं। इन गगनचुम्बी इमारतों की हिज़ा-इन में भी यही ख़ूरी नज़र आतो है। इस्पात की गर्डरों के ढाँचे आयताकार बनते हैं। गगनचुम्बी इमारतों के लिए इन ढाँचों की उर्घ्वं लीके श्रधिक कँची रक्ली जाती हैं ऋौर चैतिज लीक ऋपेचाकृत कम लम्बी। इसी प्रकार समूचा ढाँचा एक पिरैमिड की भाँति समुचित ग्रमुपात के साथ ऊगर मैंकरा होता जाता है। किसी भी गगनतुग्री इमारत को तैय्यार करने के पहले कलाकार उमका एक छोटा नमूना पहले तैटयार करता है, फिर कला के दृष्टि कोण से उसमें काट-छाँट की जाती है, ताकि वावजूद श्रपने विशाल श्राकार के उसके श्रनुपात म किसी भी पहलू से असाम सस्य नज़र न आए। ऐसा करने मे न तो इमारत में मिसी प्रकार की कुरूपता ग्राने पाती है श्रीर न उसकी सामग्री या भृमि ही व्यर्थ में नष्ट होने पाती है। यही कारण है कि हज़ार-हजार फीट कँची ये इमारतें क्ला की दृष्टि से श्रापने ढग की मर्वोद्गसम्पूर्ण होती हैं।

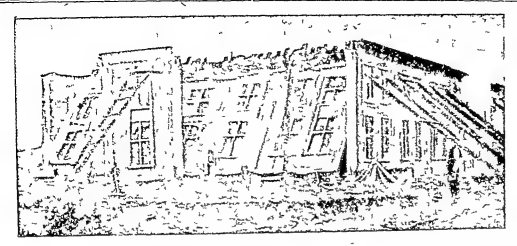
इन स्काईस्केपरों की सबसे वड़ी विशेषता यह है कि इन के बनाने में देर कुछ भी नहीं लगती। इन्यान के दाँचे प्रति सप्ताह बार मज़िल दे हिसाय में खड़े किये जा सकते हैं, श्रीर दीवालें प्रति समाह तीन मंतिन के हिसाब से ! कन्कीट की दीवाल लोहे की छड़ों के सहारे पहले जमीन पर निटाकर सीमेंट श्रादि से ढाल ली जाती हैं, फिर केन की सहायना से उन्हें उठाकर ठीक स्थान पर इमारत के जाते हैं। श्राँघी त्फान, वर्षा किसी भी चीन की वे परवाह नहीं करते। प्रोग्राम के श्रनुसार उनका काम श्रवाध रूप से जारो रहना है श्रौर श्रवधि के भीतर ही व इमारत खड़ी कर देते। हैं। फिर भी इन कँची। इमारनों को खड़ी

दाँचे में खड़ा करके श्रपनी जगह पर जमा देते हैं। इस प्रकार दीवाल वनाने के लिए लकडी के ढाँचे पा करने की कोई ग्रावश्यकर्ता नहीं पहती ।स्काई-रक्रेपर में ढाँचे भरने का काम प्रायः बीचवाली मज़िल में आरम्भ किया जाता है। इस प्रकार कपर श्रीर, नीचे के तस्ले साथ-साथ वनते जाते हैं। जिस वक्त सबसे निचली मजिल के कमरे तैय्यार होते रहते हैं. उसी वक्त सबसे केपर वाला तल्ला भी तैय्यार हो जाता है। प्रत्येक इमारत के निर्माण के लिए गहले ने री भोगाम बना लिया जनता है कि इतने दिन में इसे वैयार करना है। निरतो एडीनियर, मिली हारा छनी गतरता ने इसके निर्मेश ने लग

पेरिस की प्रसिद्ध ईफिन मीनार र्म गणनतुम्बी स्मारक की कैंचाई १ मध प्रीट है।

वरना कोई भ्रा-सान काम\_नहीं है। कहा जाता है कि स्काईस्केपर पर काम करने वाले मिस्तियों में कदा-चित् ही कोई ऐसा हो जो पाँच वर्ष से श्रधिक समय तक श्रपने काम पर बिना किसी दुर्घटना का शि-कार हुए सका हो! अभे-रिका के बड़े शहरों में प्रति वर्ष सौ सवा सौ स्काई-तैय्यार स्क्रेपर विए जाते हैं। श्रमेरिका के बढ़ते हुए व्यवसाय की ਰੀਸ਼ गति साय इसी गकी इमारते दे सकती है श्रीर यही का-रण है कि उस देश में ये इस तेजी के साथ पनप मनी हैं 🍃

श्रमेरिका की
वे गगनपुमी
विशाल श्रद्धानिकाएँ एक दृष्टि ने
धर्वसम्बद्ध दोनी
दें। इनके श्रम्बर
श्राफ्रिक, दुकान,



श्राज दिन इसारत के इस्पाती डाँचे को टकने के लिए जो दीवारें निर्मित की जाती हैं, वे ज़मीन पर ही बिछाकर कंकीट से डाज ली जाती हैं श्रीर फिर इसी तरह खड़ी करके श्रपने स्थान में लगा दी जाती हैं।

थियेटर, सिनेमा, क्लब, होटल, गिर्जाघर, स्नान के तालाब तथा पार्क ग्रौर वाटिकाएँ सभी कुछ ग्राप मौजूद पाएँगे। प्रायः इन अष्टालिकाओं में रहनेवाले लोग हपतों तक बाहर सड़क पर नहीं जाते । उसी इमारत के श्रन्दर उनकी सभी त्रावश्यकताएँ पूरी हो जाती हैं-प्रात-काल उठकर वे जलपानगृह में चाय-पानी पीकर उसी इमारत में स्थित ऋॉफिस में जाकर ऋपना कार्य करते हैं, तीसरे पहर को वहीं के होटल में खाना खाकर फिर शाम को उसी में हिथत क्जब में टेनिस खेलकर रात की दावत भी ऋपने मित्र के यहाँ उसी इमारत के किसी तल्ले में खाने जाते हैं! सब़-कुछ उस विशालकाय इमारत के भीतर ही हो जाता है! सबसे ऊपर की छत पर पार्क बने होते हैं जहाँ उस इमारत के किराएदार शुद्ध वायु का सेवन प्रातः श्रीर सायंकाल करते रहते हैं। सुमनोहर हरी दूव, फूलों के पौधों स्रादि से सजित छत पर की ये वाटिकाएँ वेबी-लोन की भूलती हुई वाटिकाश्रों की याद दिलाती हैं, जिन्हें लगभग २६०० वर्ष पूर्व वेबीलोनिया के तत्कालीन एक बादशाह ने अपनी पत्नी के मनोरंजन के लिए २०० फ्रीट ऊँचे स्तम्भों पर मेहराव डालकर तथा उन पर छत का निर्माण कर किया था। इस छुत पर फूल, पौचे, काड़ियाँ श्रादि लगाकर एक सुरम्य वाटिका तैय्यार की गई थी। इस भूलती हुई वाटिका में जगह-जगह कृत्रिम पहाड़, भरने तथा भीलें वनाई गयी थीं जिन्हें देखकर वादशाह की पत्नी को बोध होता कि वह श्रपने जन्मभूमि के पहाड़ी प्रदेश में ही विचर रही है।

इन गगनचुम्बी इमारतों के नीचे की दस मिललों की खिड़िकयाँ सदैव वन्द रहती हैं ताकि शहर की गर्दभरी दूषित वायु कमरों में न जा सके। विद्युत् यंत्रों द्वारा तानी और शुद्ध हवा इन कमरों में ऊपर से मेजी जाती है। जाड़े के दिनों में यह हवा नीचे मेजी जाने के पहले उपयुक्त तापक्रम तक गर्म कर ली जाती है, फिर कमरों में घुमाते हुए इसे नीचे भेजते हैं। दो-दो चार-चार मिनट के उपरान्त कपर से इस ताज़ी हवा के मोंके नीचे मेजे जाते हैं।

सफाई की दृष्टि से ये श्रष्टालिकाएँ श्रादर्श साबित होती हैं। कन्कीट की दीवाल श्रीर फर्श पानी की घार से श्रच्छी प्रकार घोई जा सकती हैं श्रीर चूहे श्रादि इनकी दीवालों में कुछ भी नहीं कर सकते।

यद्यपि संसार की सबसे ऊँची इमारते त्राज दिन न्यूयार्कं में देखने को मिलती हैं, परन्तु वास्तव मे धर्व-प्रथम गगनचुम्बी इमारते अमेरिका के शिकागी नगर में बनाई गई थीं। शिकागी की घरती में चट्टानों का ग्रग कम है, अ्रतः इन भारी इमारतों की नींव तैय्यार करने के लिए विशेष उपायों की शरण लेना पड़ी। पुलों के स्तम्भ के लिए जिस प्रकार नींव तैय्यार करने के लिए इस्पात के पीपों में सीमेगट भरकर उन्हें घरती में गलाया जाता है, उसी प्रकार इन इमारतों की नींव में भी ऐसे सीमेगट-भरे हुए पीपे गलाए गए। नींव की प्रसानी के कारण शुरू की बनी हुई ग्रनेक गगनचुम्वी इमार्रें कालान्तर में काफी नीचे को धँसीं, कुछ तो लगभग १ फ़ुट तक धैंस चुकी हैं। इसके प्रतिकूल न्यूयार्क नगर एक मजवूत चट्टान के कार वसा हुआ है, अत गगनचुमी कँची इमारतों की नींव के लिए यहाँ की घरती हर तरह से उपयुक्त है। इसीलिए न्यूयार्क में ऐसी इमारतें बहुत श्रिधिक वन सकी हैं। न्यूयार्क में इमारती के इस प्रकार ऊँची बनाए जाने का एक कारण वहाँ जगह की वेहद कोताही भी है। शायद श्रापको ज्ञात हो कि हमारे देश के ववई नगर की भौंति न्यूयार्क का सबसे महत्त्रपृग्

भाग द्वीप पर वसा हुन्ना है, न्नौर ज्यों-ज्यों इस महानगर की वृद्धि होती गई त्यों त्यों ज़मीन की कमी के मारे लोगों ने इमारतों को कँचे चढ़ाना शुरू किया। फल यह हुन्ना कि न्नाज दिन ससार की स्वसे कँची गिनी-चुनी इमारतों में, पेरिस की ईफ़िल मीनार को छोडकर, छु, सी फीट से अधिक कँची सर्वप्रथम बारह अद्वालिकाएँ ग्रकेले न्यूयार्क नगर में ही हैं। इन इमारतों की सिरमौर है सुप्रसिद्ध 'एम्पायर स्टेट विल्डिंग', जिसका चित्र पृष्ठ २३२८ २६ पर न्नाप देख सकते हैं। यह ससार की सबसे कँची इमारत है। एम्पायर स्टेट विल्डिंग के निर्माण में लगमग ५८ इज़ार टन इस्पात, ७ इजार धनगज़ कन्कीट, २० लाख धनफ़ीट चूना, ३० लाख ईटें श्रौर ३० लाख वर्गफ़ीट तार की जाली काम में लायी गई। १२४८ फीट कँची इस इमारत में कुल

खिड़िकयों की संख्या ६४०० है। दिन-रात ६७ विद्युत् लिफ्ट इसमें ऊपर-नीचे चढ़ा-उतरा करते हैं। यह विशालकाय इमारत स्वयं एक छोटा-मोटा कस्वा-सा है, जिसमें दिन के समय २०००० व्यक्ति रहते हैं, जो

रहते हैं। कामकाज के विलिखिले में पन्द्रह-वीस हमार व्यक्ति जीर भी एस हमारत में आते- जाते रहते हैं। यों तो हसमें ८० हज़र तक

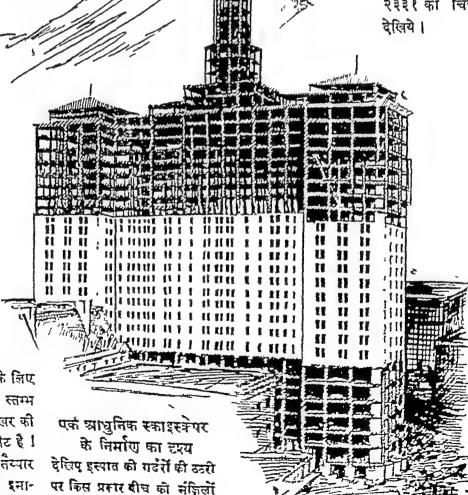
घादमी रह सकते हैं।

१०२ तल्ले हैं। इसमें लगी हुई तमाम

इस भाग की चोटी पर शैरलीन वायुगोतों के लंगर के लिए चमकदार इस्तात का एक स्तम्म सगा तुम्रा है, लिसके शिखर की कंचाई सरक मे १२४८ कीट है! पर परालिया १६३१ में तैय्यार दूरं थी। श्रीर हानी बद्दी इसा-रत को तैयार करने में कुल १२ महीने का समय लगा था। कुल मिलाकर इसमें लगभग १५०,०००,००० रुपये खर्चे हुए थे।

एम्पायर स्टेट बिल्डिंग के बाद न केवल न्यूयार्क की विल्क सारे संसार की इमारतों में दूसरा नंबर 'किस्लर विल्डिंग' का है, जो ऊँचाई में एम्पायर स्टेट बिल्डिंग से लगभग २०० फीट ही कम है। किसी-किसी के मत में यह इमारत एम्पायर स्टेट बिल्डिंग से कहीं श्रधिक सुंदर है, विशेषकर इसके शिखर की मीनार बड़ी ही चित्ताकर्षक है। इसकी एक गैलरी की छत पर संसार का सबसे वड़ा मित्ति-चित्र चित्रित है—लगभग ११० फ्रीट लंबा और ६७ फ्रीट चौडा! इस इमारत में ७७ मिललें हैं

श्रीर ज़मीन से शिक्षर तक की इसकी पूरी कँ-चाई १०४६ फीट है। एष्ठ २३३१ का चित्र देखिये।



ही से दीवारें चुनी जा रही हैं।

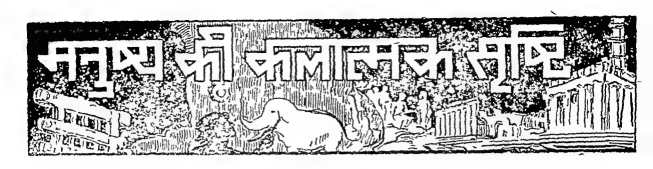
किन्तु केंचाई में श्रपने ही शहर की श्रम्य कई इमारतों से कम होने पर भी न्यूयार्क की सबसे विशद इमारत सुप्रसिद्ध राकफ्रेलर सटर की श्रष्टानिका है। यह वस्तृत एक इमारत नहीं बल्कि कई इमारतों का समूह वहा जा सकता है। यह इमारतों का जमघट लगभग १२ एकड भूमि पर फेला हुआ है, जिसमें १२ इमारतें हैं। इन इमारतों के मध्य में ८५० फीट केंची 'रेडियो कारपोरेशन श्रॉफ श्रमेरिका' की भव्य श्रष्टालिका है। इस पूरे समूह की श्राबादी २ लाख के लगभग होगी। यदि श्रापकों श्रॉकड़े जानने का शोक हैं तो इतना कहना पर्याप्त होगा कि इमारतों के इस समूह में लगी खिड़कियों की संख्या १८०००, श्रीर बिजली के लिप्तटों की सख्या १८५० करोड़ ईंटों का प्रयोग हन्ना है!

न्यूयार्क की ऊँची श्रष्टालिकाश्रों में एक श्रौर इमारत उल्लेखनीय है श्रौर वह है 'वूलवर्थ विलंडग', जो कई दिनों तक संसार की सबसे ऊँची' इमारत रही है। यह इमारत १६१३ में बनी थी। इसमें कुल ५५ तल्ले हैं। इसकी ऊँचाई ७६२ फ़ीट तक पहुँचती है। इसके कमरों के फर्श का चैत्रंफल ३० एकड़ से श्रधिक है। इन कमरों में हवा-रोशनी पहुचाने के लिए ५ हज़ार खिड़िकयाँ लगी हुई हैं। इमारत की, देखभाल के लिए ३०० कमेंचारी नियुक्त हैं, जिनमें श्राग बुक्तानेवाले, चौक़ीदार, मिस्त्री तथा बिजली ठीक करनेवाले इञ्जीनियर भी शामिल हैं। मानों एक छोटे-मोटे कस्त्रे की देखरेख करने के लिए ये कर्मचारी रखे गए हों।

न्यूयार्क की श्रान्य महान् श्रष्टालिकाश्रों के नाम हैं 'वाल टाबर' ( ६८४ फ्री०) 'रेडियो विल्डिंग' (८४० फ्री०), 'मनहट्टन बेंक' (८३८ फ्री०), 'मेट्रापालिटन लाइफ विल्डिंग' (७०० फ्री०) 'न० ५०० फिक्ष्य एवेन्यू' (६६६ फ्री), 'सिटी बेंक' (६८६ फ्री०) श्रीर 'सिंगर विल्डिंग' (६१२ फ्री०)। न्यूयार्क के श्रातिरक्त शिकागो, फिलाडेल्फ्रिया, बोस्टन, डेट्राइट, सेन फ्रान्सिको श्रादि श्रन्य श्रमेरिकन नगरों में भी स्काइस्केपर के ढॅग की इमारतें वनी हैं, पर स्थानाभाव के कारण इम इनका विशेष विवरण देने में यहाँ श्रसमर्थ हैं।

श्रमेरिका से वाहर न तो इतनी ऊँची इमारतें इधर वनीं श्रीर न श्रमी वनने की उम्मीद ही है। लंदन, टोकियो, वर्लिन, श्रादि संसार के श्रन्य कई महानगर न्यूयार्क के प्रतिस्पर्धी है, हिन्तु वहाँ के नगर-विधान के अनुसार केवल एक निश्चित ऊँचाई तक ही मकान बनाए जा सकते हैं, इसचिए वहाँ इतनी ऊँची अष्टालिकाए बनने की अभी कोई सम्भावना नहीं दीखती। हाँ, अमे रिका से बाहर एक स्मारक ज़रूर ऐसा है, जो उँचाई में वहाँ की अष्टालिकाओं से होड़ वद सकता है और वह है पेरिस की सुपिस्द 'ईफिल मीनार', जिसकी ऊँचाई १८४ फीट है। लगभग ७००० टन लोहे से बनाई गई यह भीम-काय रचना सन् १८८६ में पेरिस की नुमाइश की याद में बनाई गई थी और तब से अब तक ज्यों की त्यों अटल खड़ी हुई अपने निर्माता के नाम को अमर किए हुए है! इसके ऊपर तक विजली का लिक्ट गया है, और शिखर पर से वायरलेस के बाडकास्ट होते हैं।

इस स्थान पर मिस्र के महान् पिरैमिड से इन गगन-चुम्बी अष्टालिकाओं की तुलना करना अनुपयुक्त न होगा। महान् पिरैमिड मिल्ल में काहिरा नगर से थोड़ी दूर पर स्थित है। इस स्तूप की चारों आधार रेखाओं में से प्रत्येक ७५५ फीट लम्बी है, तथा इसके शीर्ष माग की ऊँचाई ४५० फीट है। पिरैमिड का आधार लगभग १५ एक इस्मि पर फैला हुआ है। अनुमान किया जाता है कि एक लाल मजदूरों ने २० वरसं में इस स्तूप की निर्माण किया था। लगभग ६० लाख टन पत्थर इसके बनाने के लिए काम में श्राप थे। ऐसे पत्थरों के दुक्हों की छख्या २३ लाख से ऊरर है। नील नदी के उस पार से ये पत्थर लाये गये थे। बाद के दिनों में ये विशालकाय पत्यर के द्रकडे नाव पर नील नदी में बहाकर लाये जाते थे। तदुपरान्त ढलुए चढ़ाव के सहारे धीरे-धीरे इस पिरैमिड पर रक्खे जाने के लिये कपर पहुँचाए जाते। उस जमाने-में न तो श्राधुनिक ढंग दे केन थे, श्रीर न अन्य कोई मशीनें । चीटियों की माँति हज़ारों की सख्या में लगकर गुलाम मज़दूर इन पत्थरों को ऊपर धीचकर ले जाते। इस महान् स्तृप का निर्माण ग्रज से पाँच हजार वर्ष पूर्व हुन्रा था। निस्सन्देह तत्कालीन मिल-निवासी प्रारम्भिक इञ्जीनियरिंग विज्ञान में सबसे बहे-चढे हुए थे। श्रमेरिका के एक इञ्जीनियर ने श्रनुमान लगाया है कि यदि महान् पिरैमिड के श्राकार का स्त्र न्यूयार्क नगर में त्राज दिन बनाया जाय तो लगभग ४७ करोड़ रुपए ख़र्च होगे यद्यि उसने निर्माण में छुन रे महीने का समय लगेगा। इसी कल्पना की ए० २३३२ के चित्र में श्रभिव्यक्त किया गया है।



### भारतीय कला—(१) विषय प्रवेश

मानव-इतिहास के खादि-युग से श्रारम कर हमने पिछले अनेक प्रकरणों में क्रमश: प्राचीन मिस्न, वैविलोतिया, असीरिया. क्रीट, यूनान, रोम, चीन और जापान चादि की अपने-अपने ढग की विविध कला-धाराओं
के उद्गम, विकास एव सुरूप-सुरूप विशेषताओं का सचेप में परिचय देने का प्रयास किया है, और अब हम
आ लड़े हुए हैं स्वय अपने ही देश—भारतवर्ष—के कला-मदिर के तोरख-द्वार पर! वास्तव में तो हंमें
इससे पहने ही अपने घर का द्वार कटखटा लेना चाहिए था, किन्तु हमने यह आवश्यक समसा कि अपनी
हम पैतृक निधि का यथार्थ मूल्य आँकने और उसकी गौरव-गिरमा को ठीक-ठीक समसा पाने के लिए पहले
औरों की कमाई पर भी नज़र दीड़ा लें। और हमें विश्वाम है कि हमारा यह अस विफन्न नहीं रहा है—
हम समार के अपने अन्य सभी प्रमुख प्राचीन पड़ोमियों की पूँजी की जानकारी लेकर अब स्वयं अपने
ध्वजाने की काँकी देखने को घद रहे हैं। निस्सदेह अभी अपनी इस चसीयत का पूरा-पूरा नाप-जोल करते
कई दिन हमें लगेंगे। तो फिर आउए, पहले उन आरभिक स्चनाओं और हिदायतों को पढ़ लें, जो
हस कला के महान् संग्रहालय में प्रवेश करने के पहले जान लेना ज़रूरी है।

इसके पहले कि हम भारतीय कला चेत्र का सुविस्तृत रूप से टिग्दर्शन श्रारम करें, यह बेकार न होगा यदि इम उसकी कुछ प्रमुख विशिष्टतात्रों को जान लेने का यत करें। ग्रय तक जिन-जिन महादेशों की कलाग्रों का विद्युले प्रकरणों में हमने निरीक्तण किया है उनमें से मत्येक की कला पर कोई-न काई अपनी निजी विशेषता श्रीर निरालान की छाप हमें दिखाई दी, प्रत्येक का कोई गुप्त मेरणा-स्रोत हमें दृष्टिगत हुन्या जिसने श्रन्य सव देशों भी कलाश्रों से विशिष्ट बनाकर उनके ललाट पर मानों सटा के लिए उस जाति विशेष का एक परि-चगारमक चिह्न ग्राफित कर दिया, जिससे कि उसका जन्म हुआ था। इस प्रकार प्राचीन मिस्र की कला की रमने शार्वतता, प्रटल श्रहिंग स्थिरता एव श्रपरिमेय सन्यता के प्रतीक के रूप में श्रपने श्रापको जाभिव्यक्त उस्ते देया तो श्रसीरियन कला निर्वन्द्व शक्ति, सूनानी पला दैहिक सीन्दर्भ विषयक परिपूर्णना तथा प्रकृतियरक गानववाद, चीनी कला ग्रविचलित गान्त तस्वचिन्तन एव गहन अन्तर्दर्शन प्रीर जापानी वला पूर्ण पामण्यस्य गया मुरामय प्रकृति-पूजन के भाव का प्रतिनिधित्व करते इन दिलाई दी। भारतीय कला का भी इसी प्रकार श्ररना एक मूल प्रेरक उद्गमन्तात न्हा है, जिससे उसकी समस्य प्रचात्वर भाराएँ प्रानी नर्मर संगीत-ध्वति सेक्र

उच्छ्यसिन हुई हैं। वह प्रेरणा स्रोत है 'धर्म', जो हमारी सबसे बड़ी वसीयन-सबसे अनमोल पैतुक सपत्ति है। संसार के अन्य किसी भी राष्ट्र के पास इससे अधिक मूल्यवान पैतृक निधि नहीं है, श्रीर न कहीं श्रीर देखने को मिल सकता है एक के बाद एक आनेवाली भ्रगणित शताब्दियों के विशद चित्रपट पर उस वसीयन की श्रट्ट पैतृक घारा का वह निरतर उमझता हुआ प्रवाह ही, जो हम भारतवासियों ही की नसीय हुआ है। श्राज दिन मिस्र के वे प्राचीन देवता कहाँ हैं ! उनकी विशाल भव्य पापाण-प्रतिमाएँ तो निस्सदेह ग्राय भी खड़ी हैं, फिन्तु नील नदी की उपत्यका में धरती जोतनेवाला मिल का क्राक आज उनकी थोर किंचिन मान भी उस सम्मान के भाव से नहीं देखता, जैसा कि उसके पूर्वज देखा करते रहे होंगे । इसी प्रकार वाल (Baal), मोलोक (Moloch), एस्टार्ट (Actarte) ग्राहि बातुली देवी देवता भी श्रतीत के ग्रन्धकारपूर्ण बिस्मृति-लोक में कभी के निर्वासित कर दिए ना चुरे श्री। यूनानी देवना ग्रपोनो भी काव्य जला को अविष्ठात्री अपनी सद-योगिनी देवियों महिन पार्नेसम पर्वत के सून्य निर्जन वनी में निर श ठढी श्राहे भर गहा है ! किन्तु भागत का भी बा-रादा प्रामवारी ने प्राच भी अपने माथी-संगिती का श्रमि-बादन 'का रामजी की' बदातर ही जनता है, पाती रमुसक

श्रीरामचन्द्र सहधर्मिमणी-सहित श्रपने उज्ज्वल चरणों से इस देश की भूमि को पावन करते हुए जिन दिनों यहाँ के श्रादिकालीन वनों में विचरे होंगे, उस समय को गुज़रे हज़ारों युग बीत चुके । यही बात श्रीकृष्ण, शिव, दुर्गा, बुद्ध, शंकर आदि अन्य दिव्य मनीषियों के बारे में भी कही जा सकती है, जो हमारे यहाँ एक बीते युग के कल्पित देवतात्रों या पौराणिक व्यक्तियों के रूप में नहीं प्रत्युत् विविध रूप श्रौर श्राकृतियों में श्रपने श्रापको श्रमिन्यक करनेवाले एक ही परमात्मा की प्रतीक-रूपी जीती-जागती शक्तियों के रूप में माने जाते हैं। इस प्रकार इमारे यहाँ इन सबका आज दिन भी वैसा ही वास्तविक श्रस्तित्व स्वीकार किया जाता है जैसा कि भारतीय इतिहास के घुँधले अ:दि-युग में उन्हें प्राप्त या श्रौर श्रंतर्राष्ट्रीयतावाद के दिन पर दिन बढ़ते जा रहे प्रभाव के बावजूद भी भारत की जीवनधारा में आज भी धर्म का पुट उसी प्रकार मिला हुआ है, जिस प्रकार कि वह तुलसीदास, कबीर, चैतन्य, शकर, बुद्ध, महावीर या उनके भी पूर्व के पौराणिक श्रौर वैदिक ऋषियों के युग में था।

कला के इतिहास की एक सरसरी-सी जानकारी भी किसी भी जिज्ञास के मन में यह बात जमाने के लिए पर्यात है कि संसार के लगभग सभी देशों में प्रेम श्रौर धर्म इन दो तत्त्वों का स्थान मानव-जीवन में सदैव एक आधारशिला के रूप में रहा है। धर्म ही वह सर्वोपरि शक्ति है, जो मनुष्य को दृश्य जगत् से परे के उस रहस्यमय ब्रहष्ट लोक में कुछ खोजने को निरंतरे प्रेरित करती रहती है जहाँ देश श्रीर काल का श्रस्तित्व नहीं पाया जाता, श्रीर जहाँ विविध रूपधारी परम सत्ता का केवल एक ही अंतिम रूप दिखाई देता है। वह परम सत्ता उपासक के गुगा-स्वभाव एवं वैयक्तिक प्रवृत्तियों के अनुसार किसी को परम शक्ति के रूप में तो किसी को परम ज्ञान श्रथवा परम श्रानन्द के रूप में दिखाई देती है श्रीर श्रंत में साधक की परम सिद्धि की पराकाष्टा उस समय होती है जब कि वह श्रपने मनोनीत इष्टदेव में तादातम्य भाव से धुलिमलकर एकाकार हो जाता है। श्रीसतन प्रत्येक भारतवासी जब श्रपनी-श्रपनी रुचि विशेष के श्रनुसार श्रपने इष्टदेव की मनोनीत रूप में उपासना करता है तो उस समय वह इस बात को श्रच्छी तरह से जानता है कि जो परमात्मा उसे उस समय एक विशिष्ट रूप में दिखाई देता है वह श्रापनी निरपेच

श्रवस्था में वस्तुतः किसी भी रूप या त्राकार में वद्ध नहीं होता - वह तो पूर्णत निर्मुण श्रीर निराकार है। केवल अपने भक्तों की श्राराधना के मार्ग को सरल बनाने के हेतु ही वह वर्यांनातीत निर्गु्य ब्रह्म सगुण रूप धारण कर दिखाई देता है। चूँ कि उस परम शक्ति की सत्ता और गुण श्रनंत हैं, श्रतएव उसके दिखाई पड़नेवाले विविध रूनों की भी कोई गिनती नहीं लगाई जा सकती-वह श्रवन्तरूप है। हिन्दू धर्म के उपासना दोत्र में उन श्रव-गिनत देवी-देवताश्रों के पाये जाने का यही मूल रहस्य है, जिनको कि देख-देखकरे पाश्चात्य समीक्त इतने श्रिधिक खीभा उठते हैं तथा जिनके कारण परस्पर न जाने कितनी कटुता, उपहास श्रीर ग़लतफहमी पैदा हुई है। वस्तुत प्रत्येक हिन्दू श्रपनी मनोनीत पद्धति से उपासना करते समय श्रन्य लोगों द्वारा श्रपने-श्रपने ढंग से चाहे जिस रूप में ईश्वर को पूजने की स्वतत्रता को उदारतापूर्वंक सहर्ष स्वीकार करता है, क्योंकि उसका तो यह हेद विश्वास है कि उपासना के जितने भी श्रलग-श्रलग पंथ हैं, उनका यदि सच्चे भावपूर्वक श्रनुसरण किया जाय तो वे सभी एक ही परम लच्यविन्दु श्रर्थात ईश्वर की प्राप्ति की श्रोर ले जायेंगे। दूसरों के पृति इस प्रकार की उदारता का भाव रखने तथा अन्य धर्मों में जो कुछ भी ऊँची उठानेवाली बात हो उसके साथ श्राध्यात्मिक नाता जोडने की इस प्रवृत्ति के फल-स्वरूप ही भारतवर्ष की विचारधारा में धार्मिक सहिष्णुता की एक ऐसी प्रगाद भावना पनप सकी है जैसी कि अन्य किसी भी देश में नहीं पाई जाती। श्रीर यदि धर्म के नाम पर मंदिरों आदि को नष्ट भ्रष्ट करने तथा श्रपने से पृथक् विचार रखनेवाले प्रत्येक व्यक्ति तथा सस्या को निर्देयता पूर्वक कुचलने ध्रौर नेस्तनावूद करने की कलंकमयी प्रवृत्ति ने भारतीय इतिहास के पन्नों पर श्रपने कालिमा-मय पदचिह छोड़े हैं तो वह विदेशों से श्राए हुए विजयोन्माद से मदमाते धर्मान्य ग्राक्रमणकारियों के श्रागमन के बाद ही हुआ है। किन्तु प्रकृति श्रीर काल-चक के प्रहार तथा अर्थलोलुप विजेताओं अथवा धर्मान्ध **त्रात्याचारियो**े द्वारा किए गए निरंतर श्राघातों के वावजूद भी इस देश के एक छोर से दूसरे छोर तक देवालयों में प्रतिष्ठित श्रनगिनत देवी-देवताश्रों का जो मन्य समारोह हमें स्नाज भी देखने को मिलता है, वह इस वात का नीवित प्रमाग है कि एक के बाद एक थ्राने-वाली विगत अनेक शंताब्दियों की कालावित में युगों

श्रीर महायुगों के दुर्भेद्य पाषाण खण्डों को काटते हुए
िक्स प्रकार इस देश की धर्म एव श्राध्यात्मिक सावना
की कलक्लमयी मदाकिनी शत-सहस्र नीयिकाश्रों की रचना
कर उनमें निरन्तर प्रमहित होती रही है। ससार का
दूसरा कीन ऐसा देश है, जो एक ही मूल उपासनाक्षम
के श्रपनी जन्मभूमि में इस प्रकार एक श्रद्ध शृंखला के
हप में विकसित होने का समर्व दावा कर सकता हो।

भारत के वैयक्तिक छीर सामाजिक जीवन में आदि वैदिक युग से छाज तक एक मूलभूत तत्त्व के रूप में वर्म की जो यह ग्रहट धारा प्रवाहित होती रही है, उनकी यहाँ की क्ला पर एक ग्रामिट छाप पड़ी है। व्यर्थ के विवाद में पड़े विना ही हम भारतीय-कला पर भारतीय धर्म के प्रभाव की सद्धेप में केवल दो शब्दों में ब्यक्त कर सकते हैं-लाच्याक प्रतीकवाद श्रीर रूढि श्रयवा परम्परानुसरण्। एक ही परम सत्ता के अगणित रूपों में पूजन प्राराघन के परिगामस्वरूप स्वभावतः ही भ्रम्रहण्य प्रतीकों का भी जन्म हुन्ना न्नीर कालान्तर में इन लाच्चिक प्रतीकों को विविध श्रासन, मुद्रा, रूप, वर्ण, लक्त्या, वाहन, श्रायुष श्रादि वी विशिष्ट नियमावली में यद कर दिया गया। तत्रों में, जोिक वेदों से कुछ ही बाद के समय के हैं तथा सभी विवादारपद वातों के निर्णय के लिए जो बैदिक संहि-तार्थों को ही स्रितम स्राधार मानते हैं, स्रनेक मूल वैदिक देवता तांत्रिक 'शिक्तियों' के साथ घनिष्ठ रूप में सबद कर दिए गए हैं, ग्रीर ये शिंत याँ उन देवताश्रों के ही स्त्री-रूप तथा उनके विशिष्टं तेज की प्रतीक मानी गई हैं। तत्र-मत चौर महायान बौद्ध मत के समागम से वो मध्य-युग में श्राकर धार्मिक कलाना के चेत्र में - विशेषकर बगाल, नेपाल श्रीर तिन्तत में-मानों नवत्जन की वाद-सी द्या गई। प्रपनी हुदो पृत्री रालत के बावजूद भी जिस रूप में 'साधनमाला' नानक उस पुग की एक अनमीन कृति हमें मिली है, उत्तमें प्रनोदवाद की मानों भरनार है "त्रौर एवं भी भार-तीय धर्मप्रतिमाणी के प्रत्येक श्रनुसधानकर्ता की मध्यसुग धी विशिक्ष भीड़ मूर्वियों की पहचान का पता लगाने में एक इलं । शानगर भिनता है। उन पती दो के गुरा लाक्तिक शर्य की सीमांता करने की पहाँ भावश्यकता नहीं, यह तो ार्रित इतिहामकार के प्रमुख्यान का विषय है। किन्तु मममानिक रामाकारी ने लिंच प्रकार से उस सुग के उन िन्द्रिक्षण स्पादनी की हादुमित बल्बनाव्यों का दराज्य ाय देवे हुए उनके मध्य स्वक्री को बान्तविवदा का परि-भाग पर्ताकर उन्हें पर स्पृत आगार दिया, उठकी भूरि-

भूरि प्रशंसा किए विना कोई सभी त्रक भी नहीं रह सकता।

भारतीय कला में रूढ़ि श्रयवा परंपरानुसरण के भाव की प्रधानता का कारण इस बात में है कि इस देश की दीर्घ इतिहास-सरिता के निरन्तर उतार-चढ़ाव के बावजूद भी यहाँ की धर्म परम्परा के प्रमुख स्रोत लगातार एक श्रट्ट धारा के रूप में प्रवाहित होते रहे हैं। कई समान श्रीर श्रसमान धार्मिक मतों के इस देश में घुस पड़ने के बाव-जूद भी भारतीय धार्मिक जीवन के शाश्वत घारा प्रवाह में कोई ध्यान देने योग्य परिवर्तन नहीं हो पाया है ख्रौर हसी। लिए यहाँ की प्रधान परपराएँ आज दिन तक वैसी ही गठी हुई श्रीर सप्राया है जैसी कि उन दिनों रही होंगी जब पहलेपहल उनके स्नादि रूप श्रिमेन्यक्त हुए होंने । यह सच है कि विस्तार की वातों में क्रथवा कुछ गौण विषयों में क्ई छोटे-छोटे परिवर्त्तन हुए हैं, किन्तु हर हालत में इन विषयान्तरों से उस विविधता श्रीर समृद्धि का ही बढ़ावा हुआ है, जिसका भ्रन्यथा भ्राज दिन 'भारतीय क्ला' के नाम से जात कलात्मक सजन के इस विशव भारहार में श्रभाव ही रहता। ये विषयान्तरसूचक नवधाराएँ ही उसमें नवीन जीवन श्रीर प्राण का संचार करती रही है, श्रन्यथा वह निरी एक जी उवानेवाली बार-वार दोहराई गई सी वस्तु होती । श्रीर फिर भारतीय कला यदि रूढ़ि-मूलक भी है तो उस प्रकार की नहीं है जैसी कि प्राचीन मिस्र की पुरोहितों द्वारा नियन्तित कना थी — वह शिल्प-शास्त्रों के विविध विधानों भ्रीर इद नियमों के वावजूद कभी भी निष्पाण श्रीर श्रनुर्वर हो जाने की श्रधोदशा तक न गिरी। पिछले युगों में भारतीय महाद्वीप के भिन्न-भिन्न भागों में धर्म के चेत्र में जो साइसपूर्ण नवप्रयोग किए गए, उनसे प्रेरणा पानर कला के चेत्र में भी उतने ही उच श्राशयपूर्ण श्रीर साहसिक प्रयोगों की श्रोर हाथ वदाया गया। श्रागे चलकर हम देखेंगे कि किंस प्रकार इस देश के प्रिविध धार्मिक मत ननीन विचारों के ज्वार-भाटे के साय साथ नूसन पन्धिन पहनते रहे श्रीर उनके ही साथ-साथ क़दम बदाते हुए किन प्रकार कला के लेत्र में भी ग्हातुभूतिस्चन समान न्यानंर होते गए।

भारतीय परपरा कभी भी बाख श्राफार-प्रकार को ज्यों-का-त्यों बनाए रायने श्रीर उनमी बार वार पुनराष्ट्रित करनेवाली परंपरा नहीं गई। है, कैसा जि श्रन्य देशों की परंपराश्रों के बारे में देखा काता है। यांद श्राप कनिषय श्रीय, रोमन मिस्ती या असीरियन नूर्तियों को ग्रीर-से देखें तो मेरे इस कथन का श्राराद श्रापकी समझ में श्रा जायना। श्राप ्देखेंगे कि उन लोगों के यहाँ अपने रोचक इतिहास की इतनी लबी श्रवधि में लगातार एक समान शैली श्रीर-लगभग एक ही विधि (technique) से काम लिया गया है—साराश यह कि यदि आप उनकी एक ही कृति देख लें तो मानों सभी कृतियाँ ग्रापने देख लीं। ग्रापको सभी ग्रीक मूर्तियों में स्थूल शरीर की मौसल बाह्याकृति का वही एक-साँ ऊगरी निदर्शन, वही शरीर-रचना सवधी सूद्म रेखांकन, ग्रीर लगभग वही गिनी चुनी दिहक मुद्र एँ देखने को मिलेंगी। इसी तरह अनेक शताब्दियों की कालाविध में बिखरी हुई तमाम मिस्री कलाकृतियों में भी वही अविचलित भव्यता स्त्रीर शाश्वनता का भाव, तथा समस्त ग्रसीरियन मूर्तियों में वही उद्गडता, ग्रातक श्रौर निर्देय सत्ता की भावना स्त्राप देखेंगे। इसके प्रतिकूच भार-तीय कला में बाह्य आकार-प्रकार संबंधी रूदियों का उतना श्चनुसरण नहीं किया जाता, जितना कि 'रस' त्रिषयक पर-पराका। किसी भी देवता का बाह्य श्राकार-प्रकार चाहे जैसा हो, उसके प्रतिनिधि भाव में कोई स्रन्तर नहीं पड़ना चाहिए, यही यहाँ का लच्य रहा है। उदाहरण के लिए शिव, चाहे जिस युग में उनकी प्रतिमा बनी हो, हमें सदैन हर्ष-शोक से परे सर्वन्यापी कल्याणकारी परब्रह्म के ही प्रतीक के रूप में चित्रित दिखाई देते हैं श्रीर इसी तरह श्चानी प्रचण्ड रूप इता भय हरनेवाली मा काली सदैव विश्व संहारक प्रलयंकर शक्ति के रूप में ही हमारे यहाँ प्रदर्शित की गई हैं। यही वात बुद्ध के बारे में भी लागू है, जो सदैव ध्यानमग्न ऋौर महान् करुणा से श्रोत-प्रोत ही दिखाई देते हैं, फिर चाहे उनकी मूर्तितखते-वाली में गदी गई हो, चाहे श्रमरावती, मधुरा, श्रथवा सारनाथ में । उनकी बाहरी त्राकृति या वेशभूषा में ऋतर पाया जा सकता है-वे कहीं एक यूनानी जैसे, तो कहीं विधियन, मगधवासी, त्रान्त्र, ब्रह्मदेशीय, सिंहली श्रयवा कवीज-देशीय जैसे चित्रित किए जा सकते हैं। किन्तु सर्वेत्र उनमें 'रस' की परपरा श्रद्धारण भाव से समान ही होनी चाहिए। यह जो बाहरी आकार-प्रकार से अधिक आन्तरिक भाव के तत्त्व पर श्रत्यधिक ज़ोर दिया गया है, सो भारतीय कला की एक ख़ास विशेषता है। ग्रानेक ग्राधुनिक चित्रकार ग्राजता, तिब्बत, राजपूताना, कॉंगड़ा, या मुग़ल शेलियों की महज़, नक़ल करके प्राचीन परंपरा को फिर से जगाने की धुन में भारतीय कला की इस श्रत्यंत महत्त्वपूर्ण विशिष्टना के प्रति ध्यान देने से चूक जाते हैं श्रीर किशी भी युग विशेष अथवा स्वय अपने ही युग की प्रतिनिधि भावना को सही-

सही समके बिना वेवल उस युग की गौए रचना विधि का अनुकरण मात्र करने में ही संपत्त हो पाते हैं। इस प्रकार से प्राचीन कला का पुनरुत्थान ऋसंभव है जब तक कि श्राज का कलाकार श्रतीत भी उन कृतियों के पीछे नो प्रेरक भाव रहा है उसे पिर से खोजकर न जान ले। वस्तुत: प्रत्येक सच्चे कलाकार को 'स्स' के रूप में मिनी हुई श्रपनी उम श्रनमोल वसीयत के साथ-ही-साथ स्वय श्रपने युग के प्रति भी खरा होना चाहिए। सम्भव है कि प्राचीन श्राकृतियों श्रीर रचनाशैली की नकल कुछ लोगों को भान्ति में डालकर उन्हें पाचीन भावना के पुनरुत्थान का मुलावा दे सके, किन्तु एक दत्त कना-पाखी की भ्राँखं यह भाँपे विना नहीं रह सकतीं कि यह सिवा रचना-विधि की कलावाज़ी और थोथी नक़न के श्रतिरिक्त श्रीर कुछ भी नहीं है। इस प्रकार के अनुकरण के प्रयास कुछ समय के लिए प्रचारवादियों द्वारा प्रशिवत हो श्रयवा थोथी राष्ट्रीयता की पितुष्टि करके चिणिक रुपाति-लाभ कर भी लें तो भी अंत में उनके लिए जोरा ठएडा पहकर श्रमफलता की मरुभूमि में विलीन हो जाना ही बदा है। क्योंकि आंतरिक प्राण्यकि ही वह प्रेरक शकि है नो हर प्रकार के कलात्मक सुजन में ख्रोज भरती है ख्रीर कला के महान् युग सदैव राष्ट्र की उस प्राणशिक के पुनर-त्थान के समय ही प्रकट होते हैं। हम देखते हैं कि बुद की वाणी ने इस देश में ही नहीं विक्त, जहाँ-जहाँ भी वीद मत फैला वहाँ न वेवल अग्राध्यात्मिक उत्थान प्रस्तुत् एक सुनिश्चित कलात्मक पुनरुत्थान की भी नीव डाली। साराश यह है कि महान् क्ला का उदय एक महान् अगध्यात्मिक उत्थान के साथ ही होता है और यह एक ऐसा सत्य है जिनकी भारतीय इतिहास में कई बार पुनरा-वृत्ति होती रही है।

भारतीय कला भी तीसरी विशेषना है उसकी स्रालकारि-कता। भारत के कलाकारों ने श्रपनी कृतियों को ग्रीक या रोमन कलाकारों की भाँति एक्दम प्रकृति की हू गहू प्रतिकृति बनाने का कभी प्रयास नहीं किया, यिंक उनका प्रयन्न सदैव प्रकृति भी नकल करने के बजाय उ हैं श्रपने मन की भीन नाश्रों के श्रनुरूल बनाने की ही श्रोर रहा। इसीलए कुछ सुन्दरता भी माँग श्रीर कुत्र श्रपनी श्रान्तरिक भावनाश्रों है उमाइ से प्रेरिन हो उन्शेनि प्रकृति को ग्रपने निजी ग्र योजन के अनुमार एक नए साँचे म ढालने का प्रयस्त दिया श्रीर प्राकृतिक नथ्यों को जैसा उन्हें श्रनुक्त प्रतीत हुआ वैसा ही रूप उन्होंने दिया।



## संस्कृत वाङ्मय—(५) वेदांग चौर सूत्र-साहित्य, इतिहास (शमायण-महाभारत) चौर पुराण,

# तथा तंत्र-साहित्य

#### वेदांग श्रीर छ्त्र-साहित्य

मुग्दक उपनिपद् के श्रनुसार विद्या दो प्रकार की होती है - एक परा, दूसरी श्रपरा, (१,१,५)। परा बर उत्तम विया है जिनमे श्रन्गब्स का सान होता है श्रीर प्रवरा विद्या भूरवेद, यजुर्वेद, सामवेद, ग्रथवंवेद, शिक्ता, रहा, ब्याप्टरण, निरुक्त, छन्द ग्रीर प्योतिप हैं ( तत्रापरा भाग्वेटो युर्वेदः सामवेदोऽपर्ववेदः शिका कट्नो व्यावरणं निक्कं छुन्दोक्रोतिपमिति )। इस तालिका मैं शिक्ता से ज्योतिष तर की विद्याएँ वेदांगों के श्रन्तर्गत श्रानी हैं। पेदांगों का यह प्राचीनतम उल्तेख श्रीर गणना है। 'वेदांग' का अर्थ है 'वेदों के अग', जो छ है। प्राचीन फाल में इनमे पुस्तकों का नहीं वरन उन नामधेय विपयों का निर्देश होता था जिनसे येदार्थ समझने में महायता मिलती थी। इस प्रकार इनका प्रारम बाह्मण श्रीर 'प्रारण्यकों में ही हो गया था, जिनमें इन पर विचार रिया गया है। धीरे धीरे इन विषयों में से प्रत्येक भी निर्देश पुस्तकें प्रस्तुत हो गई।

'स्त्र' का श्रार्थ है स्त, एक सितत परिभाषा श्राथमा स्रोत । श्रानेक स्त्रों के समाहार की भी स्त्र ही यहते हैं। एनमा प्रमोग संशानिक था। लोग तर विचार्य विषयों की गर सित पे ग्राहित में पर मारतीर प्रश्नशीली प्रानृत्री हैं। याक्षा में नाहित में पर भारतीर प्रश्नशीली प्रानृत्री हैं। याक्षा में नाहित में स्त्रथ में लिएगा है कि स्त्रवार को एक मान्य प्रचा लेने के प्रमोदानि पा सुरा होता है। जाना- मान्य पन होने के प्रमोदानि पा सुरा होता है। जाना- मान्य पन होने के प्रमोदानि पा सुरा होता है। जाना- मान्य पन हों की सुरा होता प्रचा होता के न्यांक महीं का प्रारोग के प्रोत भव तो में रे एक्षान्यों का करें- प्रोत पाम प्रमान है। जिसे प्रमान हों पा पर है से। लगा प्रमान ने वा का प्रसा प्रपा मान्य से प्रमान हों पा पर है से। लगा प्रमान ने वा का प्रसा प्रपा मान्य से प्रमान के से हिएगा मान्य है। प्रमान हों प्राप पर से से से प्रमान की हिएगा मिलत है सा है।

क्लर-साहित्य—प्राचीनतम सूत्र प्रन्थ वे हैं तो ग्रपने
प्रतिराद्य विषय में भी ब्राह्मणों श्रौर श्रारण्यकों ते सबढ़
हैं। ऐनरेय श्रारण्यक के श्रनेक स्थल सूत्रों में लिखे हुए
हैं ग्रौर इनके स्वियता श्रनुश्रुति के श्रनुमार श्राश्वलायन
श्रौर शीनक के से स्त्रकार हैं। सामवेद वे भी कुछ 'ब्रष्ट्यण'
वास्तव में सूत्र ही हैं। ब्राह्मण ग्रन्थों का प्रधान विषय
कहर (कियादि) प्रथम वेदांग है, जिसे 'वहनसूत्र' कहते हैं।
क्राह्मणों का निर्माण यशिवयाश्रों श्रीर उनके नियमादि
की जानगरी के लिए श्रम्तिक पुरोहितों के हेतु हुआ।
बाह्मणों में बताए गए वे कहरसूत्र जो श्रीत-यशों में संबंध
रक्ते हैं 'श्रीतस्त्र' कहलाते हैं। श्रन्य जो स्त्र ग्रहमवधी
नित्य प्रति के वश-होमा दका विवान करते हैं वे 'ग्रह्मस्त्र' हैं।

श्रीतस्त धर्म के इतिहास श्रीर यहादि के जान के निए श्रास्त उपयोगी हैं। रनमें तीन प्रकार नी यहाग्नि, श्राम्तहोत्र, प्रतिबद् श्रीर पृष्णिचन्द्र ने यहा श्रीर विशेषहर सोमयह के नियम लिखे हैं। एस्तहों के विषय श्रीर भी विशिष हैं। इनमें मनुष्य के गर्माधान ने लेकर मृत्यु पर्यन्त के (श्राह्म श्रादि) संन्वारों का विधान है। रीति श्रीर श्राचार का वर्णन ही इनका प्रधान विधान है। रीति श्रीर श्राचार का वर्णन ही इनका प्रधान विधान है। रनमें गर्भाष्य, श्रिशुङ्गम, जननी श्रीर श्रिशु नामकरण, श्रास्त्रामन, स्वरूप, उपन्यन, स्राचारी, श्राचार्य श्रादि के स्थान में तत्रानीन रीति श्रीर श्राचार का उस्लेख है। विश्राह के स्वरूप में विस्तृत कर ने नारे निश्मों का रनमें स्वरूपन है।

रन रानो का एक तीला पर्न, को एयद्वों से संदार है प्रीर ने, उसी का एक लिवलिया हा है, 'बर्मेट्डा' का है। इसक उपन्य की पर्म, पाँ कीर कामनादि के तम्हरा में नियम प्रस्तुत है। इसका काइन इस क्राने कान कर व्यवहार हिए के साथ करेंगे। शास्त्रकों से स्टार 'जुक्तवारी' कर स्केटन करणात्रों के साथ ही होना चाहिए। इनमें श्राग्निवेदी और यश स्थल के ठीक ठीक मान का वर्णन है। भारतीय ज्यामिति पर प्राचीन ग्रन्थ होने के नाते शुल्यसूत्र गणित के इतिहास की प्राचीन सामग्री प्रस्तुत करते हैं।

केवल कृष्ण यजुर्वेदीय बौधायन श्रौर श्रापस्तम्ब शाखाश्रों में ही कल्पसूत्र चारों प्रकार के श्रीत, गृह्य, धर्म श्रीर शुल्वसूत्रों से सयुक्त हैं। समवतः बौधायन श्रीर श्रापस्तव चारों खराडों से संयुक्त संपूर्ण कल्यसूत्रों के रचियता थे। त्रापस्तंवीय शाखा से मिली हुई ही भारद्वाज श्रीर सत्याबाद हिरएयकेशी की शाखाएँ हैं। ये सारे सूत्र तैत्तिरीय सहिता से संबंध रखते हैं। इसमें सदेह नहीं कि इनमें दािचाणात्य वौंधायन सबसे प्राचीन हैं। श्रीर इनके शीघ बाद के ही भारद्वाज, श्रापस्तव श्रीर हिरएयकेशी हैं। गौतम के धर्मसूत्र भी लगभग इसी समय (ल॰ ५००-४०० ई॰ पू॰) के हैं। मानव, श्रीत, गृह्य श्रीर शुल्वसूत्र श्रीर मानव गृह्यसूत्र से सबद्ध काठक गृह्मसूत्र मैत्रायणी संहिता के हैं। कात्यायन श्रीतस्त्र, पारस्कर एहासूत्र, कात्यायन शुल्वसूत्र शुक्ल यनुर्वेद के, तथा स्राप्त्वलायन श्रीतसूत्र स्रीर स्राप्त्वनायन गृह्यमूत्र, एवं शांखायन के श्रीत श्रीर गृहासूत्र ऋग्वेद के हैं। इसी प्रकार लाट्यायन श्रीर द्राह्मायण के परस्पर सबद्ध श्रीतसत्र, जैमिनीय श्रीत श्रीर एहासूत्र एव गोमिल तथा खादिर के गृह्ममूत्र सामवेद के हैं। इसी अन्तिम वेद के ही ऋषेयकल्प और मशककल्यसूत्र भी हैं। सामवेद का सामविधान ब्राह्मणे भी वास्तव में सूत्र-साहित्य का ही त्रुग है। श्रयवंवेद का कौशिक्सूत्र है श्रीर भारतीय इन्द्रजाल, जाद आदि ने इतिहास के लिए अत्यन्त महत्वपूर्ण सामग्री उपस्थित करता है। इसी वेद का परन्तु बहुत बाद में लिखा वैतान श्रीतसूत्र है। गृह्यसूत्रों के बाद ही श्राद्धकर्लों श्रीर पितृमेधसूत्रों का स्थान हैं। श्रीत-गृह्यादि स्त्रों के श्रानिरिक्त इस विषय पर कुछ श्रौर भी सामग्री है जो इनके परिशिष्ट-सी है। इनको 'परिशिष्ट' कहते भी हैं। इनमें से गोभिलपुत्र का रहासमह्परिशिष्ट, कर्मप्रदीप, श्रथक्वेदीय इन्द्र जालपरक परिशिष्ट श्रीर प्रायश्चित्तस्त्रादि मुख्य हैं । वाद के कलपप्रनथ 'प्रयोग', 'पद्धति' श्रीर 'कारिका वर्गों के हैं।

शिक्षा—'शिक्षा' सबधी सूत्र कम से कम इतने ही प्राचीन हैं जितने कि कल्पस्त । कल्पस्त्र ब्राह्मणों के पूरक प्रन्थ हैं, इसी प्रकार वेदाग-शिक्षा के सूत्र वैदिक सहि-ताओं के सन्निकट हैं। वैदिक संहिताओं के पाठों का ठीक ठीक उच्चारण ही शिक्षा का विषय है। इस वेदाग का

प्राचीनतम उल्लेख तैसिरीय उपनिषद् (१,२) में मिलता है, जहाँ इसके छः प्रकरणी अर्थात् वर्णं, स्वर, मात्रा-वल, साम, त्रीर सन्तान (वर्गः स्वरः॥ मात्रा बलम् ॥ साम सतान ॥ ) का निर्देश हुन्ना है। सहिता-पाठ श्रीर पद-पाठ शिद्धा के प्राचीनतम श्राविष्कार है। इस वेदाग की सबसे प्राचीन रचनाएँ 'प्रातिशाख्य' है. जिनके नियमों के श्रनुसार पद-पाठ से सहिता पाठ बनाया जा सकता है। संहितात्रों की प्रत्येक शाखा से सपर्क रखनेवाले साहित्याग होने के कारण ये प्रातिशाख्य कहलाते हैं। 'ऋग्वेद-प्रातिशाख्य' श्राप्वलायन के गुरु शौनक का रचा बताया जाता है। यह प्रन्य ' पद्यात्मक है जो शाचीन काल में सूत्ररूप में था। 'तैति रीवं-प्रातिशाख्य-सूत्र' तैत्तिरीय सहिना का है। कात्यायन द्वारा निर्मित 'वाजसनेथि-प्रातिशाख्य सूत्र' वाजसनेथि सहिता का और 'श्रथवंत्रेद-प्रातिशाख्य-सूत्र' श्रथवंत्रेद का है। एक 'साम-प्रातिशाख्ये' भी उपलब्ध है श्रीर 'पुष्पसूत्र' सामवेद के उत्तरेगान का प्रातिशाख्य है।" 'पञ्चविध सूत्र' में यहाँ में सामों के गाने के नियम हैं।

इन प्रत्यों का प्राधान्य दो प्रकार का है। प्रथमत'
तो वे सस्कृत व्याकरण के इतिहास पर प्रकाश डालते
हें, दूसरे उनसे यह सिद्ध होता है कि प्रातिशाख्यों के
समय से श्राज तक के हलारों वधों के वीच सहिताश्रों के
पाठ में तिनक भी श्रन्तर नहीं पड़ा है। प्रातिशाख्य
शिच्हा वेदांग के प्राचीनतम प्रतिनिधि है। इनके श्रातिरक्त
शिच्हा नाम से कुछ श्रीर प्रन्थ भी उपलब्ध हैं जो भारहाज,
व्यास, विषष्ठ, याज्ञवहक्यादि द्वारा रचे कहे जाते हैं, परन्तु
हैं वे बहुन वाद के। इनमें से कुछ प्राचीन भी है।
इन्हीं में से काफी पुराने तैतिरीय प्रातिशाख्य से सम्ब
'व्यास-शिच्हा' है।

शिक्ता-वेदांग से मिलती-जुलती ही कुछ 'अनुक्रमणियाँ' है, जिनमें वैदिक सहिताओं नी विषय-सची टी हुई है। शीनक ने भूग्वेद की कई प्रकार की अनुक्रमणियाँ परनृतं की—मृत्वियों की, मृक्त और छन्दों की, श्रांर देवनाओं की। कात्यायन ने 'सर्वानुक्रमणी' निर्मित ची, जिसमें सृत्र-शैली में भूग्वेद की प्रत्येक भूग्वां के प्रथम शब्द, मत्रों की सख्या, शृत्वि और उसके जुल का नाम, देयदा, और छन्द के नाम दिए हुए हैं। 'वृहद्यना' और 'मृत्विधान' भी शौनक द्वारा ही रिवित महे जाते हैं। इनमें से पहले अन्य में शृत्वेद के देवताओं की नृत्त सुची है। दूसरे में मत्रशक्ति का वर्णन हैं।

निरक्त-निरुक्त पर हमे इस समय केवल एक महर्षि यास्क का ग्रन्य उपलब्य है। इसमें मन्देह नहीं कि ग्रौर भी इस प्रकार के जन्य प्रस्तुत हुए होंगे जो अप नष्ट हो गए हैं। वेटाग निरक्ष से भी पता चलता है कि ऋग्वेट का पाठ अस्यन्त शुद्र है। अनुश्रुति के अनुमार 'निषंदु' ( गब्द मूनी ) भी मर्थि पास्क द्वारा ही प्रण्वित है। परन्तु धास्तव में 'निघट ' बान्क का नहीं है, यह स्वयं वह ही स्वीकार करते हैं। उनका कहना है कि 'नियद्र' की रचना प्राचीन ऋषियों के वश्वजों ने की है। स्वयं यास्क की उन पर टीका श्रयवा भाष्यमात्र है। वेदार्य समभने के लिए निघटु का निर्माण हुया। निघटुयों मे शब्दों की पाँच सचियाँ हैं जो नीन भागों में विभक्त हैं। पहले भाग निषद्काएड के भी तीन पाएड हैं, जिनमें वैदिक शब्द एक विशेष फ्रम में सप्रहीत हैं। दूसरे नैगमकाएड अथवा एकपदिक में कठिन वेदिक पदों की व्याख्या है श्रीर तृनीय दैवतकाएड में पृथ्वी, ग्रतिस्त, श्राकाश (स्वर्ग) के देवताओं के तीन वगों के विमाजन है। निरक्त वैदिक भाष्यों में खर्वप्रथंग से थे और यन्त्रिप वास्क का निरुक्त श्यकेला है छीर भाष्यों में प्रथम है तथापि निस्तन्देह इस प्रशार के प्राचीन निस्क्त ग्रन्थों में यह श्रन्तिम है। यास्क का समय स्थिर करना कठिन है, परन्तु श्रवश्य यह ई॰ पू॰ ७०० छोर ५०० के बीच विद्यमान घे।

पुन्द श्रीर उपोतिष—छन्द श्रीर उपोतिष वेदांगों में भी, जो श्राज हमें प्रात हैं, उन साहित्यों के निचले छोर ही हैं। सामवेद का 'निदानसूत्र' छुन्द का प्रत्य है, जो पतहालि का यनाया कहा नाता है। श्रुप्वेद श्रीर पहुर्षेद का एक छन्द-संश्वी वेदांग निगत' भी समका जाना है, परन्तु है पह ग्रद या। क्योंकि पह उन छन्दों पर भी विचार यरता है जो परनारकाल के सर्द्वन जाव्य में प्रयुक्त तुस् हैं। 'द्योतिष-पेटांग' द्योतिष ने उत्तर एक ज़ोटा प्रपारमक पत्थ है, जिल्में महात्री श्रीर चन्द्रमादि पर विचार विपार मना है।

ण्याक्तण—ह्यासन्त्रस्क नेदांन प्रत्य मर्थया नह हो गण है। यह वेटांन भी देशों ने एक्ष्यया में तो प्रमुन गुरा पीर वेदिस खारासी ने साथ ही इंग्लें सा भी क्ष्यान रहा होगा। एक्स्प्रा में इस उद्धीं हों। भी क्ष्यान रहा होगा। एक्स्प्रा में इस उद्धीं हों। पारिनावित्र ब्लाइटन पद जिल्दी है। इस क्ष्या ब्लाइटन प्र मा ने प्राचीन पार्ट्य क्षान है यह है द्रांतिनी की नर्दी-स्वार के विद्या कर है। प्रमुक्त के विद्या स्वाहरण के स्वाहर के विद्या कर है। प्रमुक्त म्यू में स्वाहरण के शाखा ने संयुक्त नहीं है। इसमें संदेह नहीं कि वैदिक श्रध्ययन की सहायता के रचे गए व्याकरण वेदांग भी कभी ये जो आज अभाग्यवश नष्ट हो गए हैं। स्वय पाणिति ने श्रपने प्रथ में शाकटायनादि श्रनेक श्राचार्यों का उल्लेख हिया है। परन्तु स्वय श्रष्टाध्यायी वेदपरक नहीं है। इसका कारण यह है कि साहित्य घीरे घीरे श्रपने को धर्म से स्वतत्र करने लगा था श्रीर एक प्रकार के वैज्ञानिक दृष्टिकोण का उत्तरीत्तर विकास होने लगा था। श्रष्टाध्यायी धर्म की शृद्धला से सर्वधा स्वतत्र सर्वाद्मपूर्ण वैज्ञानिक अन्य है। इसके रचयिता महामुनि पाणिनि श्राधुनिक यृमुफज़ई के पठान रलाके मे शालातुर गाँव के ब्राहाण ( पठान, पक्य ) ये, जो मगध के साम्राज्य के दिनों में उसकी राजधानी पाटलिपुत्र में आ वसे ये। जैना कि नवीन उपनव्य ग्रन्थ 'मञ्जूषी मूलकल्य' से विदित होता है, पाणिति पाँचवीं शती ई॰ पू॰ में पाटलि-पुत्र में सम्राट्न नन्द के समकालीन श्रीर उसकी सभा के सभ्य भी ये।

#### इतिहास-पुराण

वैदिक छाहित्य के बाद जिन प्रन्यों का निर्माण हुन्ना श्रथवा जिनका प्राधान्य है वे हैं इतिहास-पुराण । वास्तव में इतिहास पुराणों की अहमधिक प्राचीनता इससे भी प्रमाणित है कि उनका उस्तेल स्वयं वैदिक साहित्य के गन्यों में हुन्ना है। शतपथ बालण का यहान्य है-"मात्राहुनयो इ या एता देयानां यदनुशासनानि विद्या वाकीयावयितिहामपुराण गाथा नाराशंस्यः। स य एवं विद्वाननुशासनानि . एतिहासपुराणं साथा नाराम-रीरित्यहरह' न्याप्यायमधीते मध्याहतिभिरेव तहेवांस्त-पैयति।" इम उज्जम्या से सिद्ध है कि शनाम ब्राह्मण के निर्भाप ने समय हतिशास-पुरान् विरामान ने प्रीर त्र भी वे पुगवे (पुराफ ) हो चुरे ये। इविहास पुगस्ती भी त्रीत भी प्राचीनजा त्रथवंदेद के एक सब है सिंह होती रे—'इतिहासस्य व वे स पुरत्यस्य गायानां नारायसीनां स थित नाप नवति प एव घेडा । इस्ता ने पता चलता है कि उमकि नेपा प्रत्य पति हतों के स्रवतन प्त पास्तान, इन्हिन्हि सप् उने में। प्रश्यमेष बी भारिक दिवारों में देवराओं और वीर्ध के प्राराजनी या रहे भर राज गापन गुनद था। उन व्यवमा पर एक गता और पा प्रथम हो दीन स्मिनले स्मिनित रायको में यामन नवा की उद्दान और कमादि ही सुनि बले वे। मुखु है एक्स स सी संस्थित का सी

को श्रन्यमना करने के लिए इतिहास श्रीर पुराणों की कथाएँ कही श्रीर गाई जाती थीं।

इन श्राख्यानों श्रीर इतिहासों के चक्र-से होते थे। इस प्रकार का एक चक्र 'सुरणि ख्यान' नाम से श्राज भी उपलब्ध है। सुपणि ख्यान में सर्पमाता वद्गू श्रीर पित्त-माता विनता तथा गरुइ श्रीर नाग की शत्रुता की कथा है। इस श्राख्यान का श्रारम वैदिक काल में हुत्रा श्रीर यह महाभारत के श्रास्तीक पर्न में विणित है। इनिहास-पुराण को छान्दोग्य उपनिषद् (७, १,७) श्रीर बौद्ध सुत्तनिपात (३,७ सेलसुत्त) में 'पचम वेद' कहा गया है। इससे सिद्ध है कि वैदिक काल में भी किसी-न-किसी रूप में ये विद्यमान थे श्रीर पेशेवर 'ऐतिहासिका' श्रीर 'पौराणिका' बहुत प्राचीन काल में इन्हें गाते श्रीर पौराणिका' बहुत प्राचीन काल में इन्हें गाते श्रीर सुनाते किरते थे। बुद्ध के समय तक इतिहास, पुराण श्रीर गाथाश्रों का श्रममाप्य कोष विद्यमान था, जिसका बाह्मण, बौद्ध श्रीर जैन सभी समान रूप से व्यवहार करते थे।

इतिहास-पुराणों के श्रतिरिक्त मानव प्रशस्ति में गाथा-भाराशसीयों का भी उल्केख मिलता है। एक अरोर तो इनका सम्बन्ध ऋग्वेद की दानस्तुतियों ख्रौर अथवंवेद के कुन्ताप स्कों से हैं श्रीर दूसरी श्रीर वीरों श्रीर नृपितयों की वीरगाथ। एँ होने के कार्या ये वीरकाव्य के उद्गम हैं। ये मानव प्रशस्तियाँ शीघ्र ही वीरगाथात्रों में विकितित हो गई जिनके केन्द्र विशिष्ट वीर श्रथवा प्रधान घटनाएँ होती थीं। इनकी श्रदूट लबी श्रुंखजा में रामायण श्रौर महाभारत के वीरकाव्य श्रान्तिम कड़ियाँ थे। इन दोनों काव्यों की रचना से बहुत पूर्व ही निस्सन्देह रामयण के नायक राम श्रौर महाभारत के महायुद्ध के सम्बन्ध की रही गाथाएँ गाई जाती होंगी। राम के वनभ्रमण श्रीर कौरव-पायडवों के युद्ध सम्बन्धी काव्यों के श्रातिरिक्त श्रान्य राजकुलों की गाथाएँ ख्रौर काव्य भी निर्मित हुए होंगे, ऐसा रामायण श्रीर विशेषकर महाभारत में दिए हुए त्रनेक वीराख्यानों से प्रमाणित<sup>े</sup> है।

वीरकाव्यों के रचियता, गायक और रचक राजदरवारों में रहनेवाले 'स्त' थे जो विशिष्ट अवसरों पर राजाओं के गौरवगान किया करते थे। ये स्त प्राय युद्धों म भी जाते थे जिससे अपने वीर-गायन से शूरों का साहस बढ़ा सक और समर के प्रत्यच्च उदाहरण से भविष्य में और भी वीरकाव्य रच सकें। इसी प्रकार स्त संजय ने महाभारत-युद्ध की कथा धृतराष्ट्र से कही थी। इन दरवारी चारणों

का एक वर्ग (वर्ग) वन गया था, जिनके घरानों मं वीर-काव्य पुश्तेनी रूप से पिना द्वारा पुत्र को प्रदान किया जाता था। वीरकाव्य इन्हीं सूनों द्वारा प्रम्तुत हुआ। इन सूनों का सम्बन्ध राजन्य श्रथवा चित्रय वर्ग से था। इनके श्रतिरिक्त गायकों का एक वर्ग श्रौग था जिन्हें 'कुशीलव' कहते थे श्रौर जो गाधाश्रों को याद करके बीन की सहायता में जनता में गाते फिरते थे। वास्तव में जनता में वीर-गायन फैलाने का श्रेय इन्हीं कुशीलवों को था। रामायण से विदित होता है कि राम के पुत्र कुश श्रौर लव वाल्मीकि से सीखकर राम के कृत्य गाते फिरते थे। इन कुशीलवों श्रौर चारणों के ही वग के गायक श्राजकल संयुक्तप्रांत में वे लोग हैं जो ढोलक लिये विवाहादि के श्रवसरों पर श्राहहा गाया करते हैं।

परन्तु रामायण श्रीर महाभारत सर्वधा इस प्रकार के गाए हुए वीर गायन ही नहीं हैं। भारतवर्ष के तथा सस्कृत के वे श्रादि वीरकाव्य भी हैं, जिनमें दो कुलों की विशिष्ट प्रशस्तियाँ एक श्रद्भुत श्रद्वितीय श्रावला में काव्यवद्ध हुई हैं। इतना ज़रूर है कि इनमें से महाभारत में इस प्रकार श्रास्य गाथाश्रों श्रीर श्राख्यानों का सकलन हुआ है कि इस काव्य का काव्यक्प ही प्राय. विनष्ट हो गया है।

रामायण-रामायण महाभारत से कई वातों में भिन्न है। प्रथमतः वह महाभारत से ऋत्यधिक ऋल्याकार है ऋीर इसके कथानक (प्लाट) में उससे कहीं अधिक कमयद एकता है। महामारत के घटना काव्य को छोड़ इसके सम्पूर्ण कलेवर को काव्य कहने में ग्रानेक विद्वानों को ग्रापित होगी श्रीर है, परन्तु रामायण को वर्तभान रूप में भी हम एक काव्य कह सकते हैं। महाभारत के रचियता व्यास की ऐतिहासिकता में शार्यद लोगों को सदेह भी हो परन्त रामायण के रचयिता वाल्मीकि के ऐतिहासिक व्यक्ति श्रीर काव्यकार होने मे युक्तित सदेह नहीं हो सकता। वाल्मी कि 'श्रादिकवि' कहे जाते हैं श्रीर उनकी रामायण 'यादिकाल्य'। काल्य में कथावस्तु से श्रधिक प्राधान्य उसके काव्यरूप को दिया जाता है। इस रूप का महन 'अलकारों' से होता है। उपमा, व्यजना, श्लेपाटि कव्य के गुण होते हैं। काव्य साहित्य में ,इन ग्रलकारों का थ्रारभ रामायण में ही होता है। लगभग दो हज़ार वर्षों से रामायण भारतवर्ष में राजा-रक्त, सेठ सहकार, ग्री-सन्यासी सभी को प्रिय रही है थ्यीर इसकी कथा श्रीर इसके पात्र उनमें श्रादर्श-भाव जागृत करते रहे हैं। कालिदास श्रीर भवभूति-से महान् कवियों ने ग्रपत रहारे और उचरमवरित तथा स्तुनकहर के निर् राम्प्र मे स्वाद विके हैं। उच्छ-इच्छि के हभी मान्तीय माजाती में उनके बातुश्य कोर हाय हुआ हो गया है। रिन्ती में तुन्तीशान हमा रिचा रामवित्यानक इसी या नावलीयन है और जानंद्य प्रमेश हिंदुणों ना कर वेद हैं। यान्य उनकी जमियाना ही इ-का नियुद्ध हम हाराम रहते में विका निद्ध हुई। यह ब्यान हमें मूल में शास्त्र शिवित हम में उपन्य है। यह ब्यान हमें मूल में शास्त्र व्यव्या बीच २४,००० हमोहों में प्राप्त है परित्य निरम्पनेह इन्हें नमी माम प्राप्त प्राप्तीन नहीं है बीर न इन्ही रचना ही पूर्णना एक व्यक्ति नी है।

रामायस् धी कथा—प्रयोधरा के राजा दरास्थ की रानी की शत्या में राम उसन हुए। राम का विवाह इनक की पुर्वतिना ने हुआ। तर सजा दशस्य ने राम को पुरराज बनाना चाहा । इस सवाद ने सर्वेष छ नन्द मनाया जाने लगा. परन्तु राम की विम ता फैरेवी की राम का सुबराज बनना पसन्द न प्रत्या। उधने एक बार राजा दशरथ की किसी युद्ध में यही सहायता वी भी, तम राजा ने उससे दो वर मौगने को नहा था। पर उसने वर भाँगे नहीं प्यौर किंधी प्यौर समय के लिए उन्हें रख छोडा था। उनके लिए प्रवसर मावा जान उमने मपने दोनों वर माँगे। उसने प्रयने चेटे भरत के लिए प्रयोध्या का राज्य श्रीर राम फे लिए चौदह वर्ष का बनवास माँगा। राम ध्रमनी खो छोना छोर तीनरे भई लद्मण फी लेक्ट पन वी चले गए। पर्धें लगा पे राजा रावल ने सोता का इस्ए पर निदा। राम यदत काल सक सदमय के साथ भितायते और मोता को योजते रहे। फिर उन्होंने बालि को मार नुबीय से भिन्नता की न्वीर उभगी महायला से रावण की माराव भी । तो हुदाता। भागोध्या लौडकर राम न पर शालिपूर्वक वहन कल तक सद्य दिया १

पालयोड में राम का जा माधा विश्व है, स्वाध्या पाट में पेती का पर ग्रेंगमा छोर गमादि वा पा गमा विश्व की की का दिन ही। पालय की पत्त है । प्रत्यकोड म सो एड जा ही। विश्व की में एड जात । । ११९१६ मांद में एड जात । । ११९१६ मांद में एड जात है। एड जा की में एड जात है। एड जो मादि का पात साम एड जा की में । पालव की में है। इस में में दें मही के पालव की में है। इस में में दें मही की मादि की म

बानका का कंपूर्ण पहनी तेता नहीं हो सकता. बतिक परस्पत-तिरोधी स्थलों के कारितिक कहरें पूर्वरे कीर छठें कोडों भी उत्तम में भाषा कीर देशी भी नगएप हैं। जेवन प्रथम गीर स्थम कोडों में राम को सर्वेष विश्वा का प्यवत्य माना यात है, यरना पूर्वरे से छठे कोडों में वह नदा पुरुषोत्म की मीति विश्वत है।

रामापए का समय—रामाप्ए के यप्ताही भागत विदेवहर पहला छीर काववाँ कोड तथा मून रामावए, सर्थात् प्रदे कोड से छुठे जोड, के रचनाकाल में रामाच्यां पा खातर है। प्राचीत योडो में राम भानव बीर है, दिहानों में विश्वा के समजार।

महाम्यस्त ने पर्कतान रूप के पूर्व ही सम्पूर्ण समाप्त चयना पर्वमान रूप भारत कर प्राधीन समाकी जाने लगी भी चौर उसकी प्रसिद्ध हो सुकी भी।

् समवत रामाभण का पर्तमान रूप दितीप शताब्दि इंस्वीतक रामा हो जुनाथा।

महामारत की प्राचीन कथाएँ राम की कथा से प्राचीन है।

े वेद में राम काव्य का कोई अहतेरा नहीं मिलाता श्वीर राम कथा का देवल की जागा।

मीद विविद्यों में रामायण का उहतेल नहीं है, परज़ राम सम्मधी माथाची का है।

रामाप्या में बीस पर्म का संदेत नहीं है।

रामापण को भीरो (युनानियों) का वित्रपुत्त शान नहीं।

रामत्यस्य में उदानित्द्वारा यसस्य पाटिश्वन हा उन्तेष्य गति है स्वीर बीधवालीत समेत में स्थान यह यासल की राजधानी का साम सर्वप न्यगीप्या निर्मा मिलसाद ।

द्रन तर क्याणी में इस समायण था पहल पूर्व भी मही रूप सपले प्योग में कहा परचार्य हो। स्वयंत्रां उत्तरी पाया है र पूर्व ४०० प्योगीहितीन शताब्द ई ० ६. दीच गढ़ी पर पृत्ती भी।

उसर रजिस मग्नीह दे स्थित के पूस किंद्र पहला प्रत्य है। त्यार महालास त्या पूसा के प्रान्थित कार्न है। त्यार महालास त्या प्राप्त कार्न है। सानीत कार्न तीर राम र सार्थित कार्न है। स्थान दें दिन तीर प्राप्त कार्म है। तार हो। तार सार्थित के प्राप्त त्यार कार्म कार्म कार्म कार्य हो। दे स्थान त्यार कार्म त्यार कार्म कार्य कार्म ह्म का श्रिषिकांश पुष्यिमित्र शुंगकालीन किसी किन ने, संभव है, खड़ा किया हो। वाद के होनेवाले किसी किन द्वारा निर्मित होकर भी रामायण वाल्मीकिरिवत हो सकती थी—ऐसा करना भारतीय परम्परा के श्रनुकूल ही था, विशेषकर जब रामायण की प्रारम्भिक मृल गाया वाल्मीकि द्वारा ही निर्मित्त हुई थी। इसमें उदात्त श्रीर श्रादर्श भावों का वर्णन श्रत्यन्त चमत्कार से हुन्ना है। भारतीय समाज का श्रादर्श ह्म इसमें स्थिर किया गया।

महाभारत-महाभारत के विषय में ऊपर कहा जा चुका है कि वह श्र खलाबद्ध काव्य नहीं बल्कि एक सहिता है। वास्तव में पुराखों की भाँति वह कई प्रकार के प्रकरखों से सजा हुआ कथाओं-उपकयाओं से युक्त एक सपूर्ण सा-हित्य है। निस्छन्देह इसके अतिरिक्त उसमें भारत-युद्ध का प्रसंग मुख्य है जो कुछ इद तक कमबद्ध भी है। शता-ब्दियों के अन्तर में इस मूल कृति के कपर श्रनेक कथाओं का श्रावरण चढ़ा दिया गया। इस प्रकार महाभारत श्राज केवल भारतों (कौरव पाग्डवों ) के युद्ध का ही काव्य नहीं वरन् प्राचीन चारण-गान तथा सूत-कथात्रों का बड़े कौशलं से संपादित एक साहित्य-सिन्धु है। इसमें पुराग्य-शैली की विष्णु श्रीर शिव की कथाएँ, सर्गो श्रीर भौगोलिक स्यल्ं तथा वंश-तालिकाश्रों के वर्णन हैं। काव्य के अतिरिक्त इसमें कितने ही प्रसंग गद्य और कितने ही चम्पू ( स्रावे पद्य, स्रावे गद्य ) शैली में संग्र-हीत हैं।

लगभग १५०० वर्ष पहले इसका वह रूप खड़ा हो खुका था जैसा यह हमें आज उपलब्ध है। यह श्रद्धारह पर्वों में विभक्त हैं और उनोस्नें पर्व के रूप में हरिषंश नाम का एक पुराण उपसहार (खिल) के रूप में इसमें खुड़ा हुआ है। इस समय इसमें एक लाख श्लोक हैं इसलिए इसे 'शतसाहस्ती' संहिता भी कहते हैं। इस महाभारत के रचियता वेदों और पुराणों के समदक महर्षि कृष्ण द्वैपायन व्यास माने जाते हैं।

सारे महाभारत का सवाद के रूप में होना निश्चय ही उसकी ग्रत्यंत प्राचीनता का द्योतक है। ऋग्वेद में यम-यमी ग्रादि के उपाख्यान सवाद के ही रूप में हैं। महाभारत की वाहरी रूपरेखा वर्णन करनेवाले उग्रश्रवस् है, परन्तु काव्य के मीतर वक्ता वैश्वम्यायन हैं। नैमिपारण्य में ऋषियों के वीच यह कथा कही जाती है।

इसमें कोई सदेह नहीं कि महाभारत मूल रून में ग्राधिनिक से बहुत छोटा था। सर्वप्रथम इसका नाम

'जय' था, तन समनतः इसमें केनल भारत-युद्ध का ही वर्णन था। उसके पश्चात् इसका नाम 'भारत' पड़ा—भारतों (कुरुश्रों) के इतिहास के नाम पर। श्रोर श्रन्त में जन यह ग्रन्थ नाद के प्रचेपों से बृहदाकार होकर शत-साहस्ती हो चुका था तन 'महाभारत' कहलाया। उग्रश्रवस् स्वयं कहते हैं कि नह उस ग्रन्थ को केनल ५,५०० श्लोकों का जानते हैं, परन्तु व्यास का कथन है कि २४००० श्लोक हैं। इससे यह सिद्ध है कि महाभारत धीरे-धीरे मूल से बढ़ता गया श्रोर श्रत में उसने नर्तमान रूप धारण किया। इसमें स्थल-स्थल पर श्रत्यन्त सुन्दर श्रीर मधुर काव्य मिलता है।

- महाभारत की कथा — संचित में महाभारत की कथा इस प्रकार है: - कुरुराज विचित्रवीर्य की मृत्यु के उपरात उनके ज्येष्ठ पुत्र धृतराष्ट्र के जन्मान्ध होने के कारण उनके किनेष्ठ पुत्र पार्यं सिंहासन पर बैठे। पार्यं की श्रकाल मृत्यु हुई, इस कारण कुछ काल के लिए धृतराष्ट्र को स्वयं राज्य की बागहोर सँभालनी पड़ी। पाग्हु के पाँच वेटे ये-युधिष्ठिर, भीम, श्रर्जुन, नकुल श्रीर सहदेव। वे पागडव कहलाते थे। घृतराष्ट्र के पुत्र कौरव कहलाते थे त्रौर संख्या में सी थे। उनमें दुर्योघन, दुशासन श्रादि बड़े थे। गुणों से विभूषित होने के कारण युधिष्ठिर को घृतराष्ट्र ने श्रपना युवराज चुना। इससे कौरवों ने श्रप्रज दुर्योधन के बदन में आग लग गई। उसने कुछ चाली से पागडवों को राजधानी छोडने पर मजबूर किया। इधर-उधर घूमते हुए पाएडव राजा द्रुपद की राजधानी में पहुँचे। वहाँ राजपुत्री द्रीयदी का स्वयवर हो रहा था। स्वयवर में द्रीपदी को ऋर्जुन ने जीत लिया ग्रीर राजकुमारी का विवाह पाँचों पाएडवों के साथ हो गया। इस विवाह से पारहवों का सबध वलिष्ठ हो गया ग्रीर धृनराष्ट्र ने उन्हें बुलाकर राज्य दो भागों में बाँट दिया। बढ़ा भाग दुर्योघन को मिला श्रीर श्रत्यन्त छोटा पाएडवों को । कौरवों की पैतृक राजधानी इस्निनापुर थी श्रीर पागडवों की इंद्रप्रस्थ हुई । परन्तु यहाँ भी दुर्योधन ने पायडवीं की शान्तिपूर्वक राज्य न करने दिया। दुर्यायन ने युविष्ठिर को चूत खेलने के निए ललकारा ग्रीर ग्रपने मामा शकुनि की सहायता से घोरो से दाँव पर राज-पाट, भाई, स्त्री सव दुछ रखवाकर जीत लिया। हारनेवाले को बारह वर्ष वनवास श्रीर एक वर्ष श्रग्रातनास भी करना था। तेरह वर्ष के बाद पाग्डवों ने ग्राना राज्य यापण माँगा, जिसका उत्तर दुर्योधन ने फोघ श्रीर दुरकार से दिया। वासुदेव कृष्ण श्रीर महातमा बिदुर के सन्धि के सारे प्रयत्न निष्कल हुए। इस पर धमासान युद्ध छिड़ गया। श्रष्ट्रारह दिनों तक कुरुक्षेत्र के मैदान में श्रत्यन्त मंहारक समर होता रहा। श्रन्त में विजय युधिष्ठिर की हुई। युधिष्ठिर ने कुछ काल तक यहे ऐश्वर्य से राष्य किया, पिर श्रर्जुन के पीत्र परीक्षित् को राष्ट्य देकर भाइयों श्रीर द्रीयदी को ले वह हिमालय गलने के लिए चले गए।

महाभारत के श्रन्य स्कन्ध—महाभारत में कीरव-पाएडव-युद्ध के श्रतिरिक्त, जैंसा कि ऊपर कहा जा चुका है, त्रन्य विषय भी वर्णित हैं। इसमें युद्धपूर्व की प्राचीन गाथाएँ श्रीर श्राख्यान मुख्य हैं। ये हैं शकुनतला-दुष्यन्त, ययानि-देवयानी, नल दमयन्ती, राम-सीता, नहुप-विदुत्ता श्रादि के सबंध की।

महाभारत में छुछ दूसरे प्रकार की पौराणिक कथाएँ श्रीर ख्यातियाँ भी हैं। जनमेजय का नाग-यज्ञ, कद्भू-विनता की कथा, कह का सर्प-यज्ञ, इन्द्र चन्न के युद, श्रीन के प्रण्य-प्रतम, जल-प्रलय, राजा श्रानुकरक के प्रति नारद द्वारा कथित मृत्यु कथा, सानित्री-सत्यवान, श्रूष्य-श्रूष्ण का श्राख्यान, चिष्ठ विश्वामित्र के संवर्षाद ग्रनेक स्थल पुराण्यरक हैं। इसी प्रकार उसमें कितनी दी एष्टान्तरस्क कथाएँ भी हैं।

परन्तु इन युद्रेतर स्कंधों में जो प्रमुख हैं वे हैं छध्यात्म संबंधी प्रकरण जिनमें नीति, धर्म श्रीर मोच का विधान है। जान्तिमर्व रे पूर्वार्द्ध में राजधर्म कहा गया है श्रीर प्रनुशासनार्थ में सुख्यतया धर्मशासानुचरण प्रथवा व्यवदार ( क्वानून )। इनके ग्रांतिरिक्त ग्रानेक स्थली पर वृहस्मिति छीर विदुर-तीरवादि प्रही गई है। ऋध्यास्मवरक प्रसमों में सर्वेश्रधान ग्रीर नर्वगान्य जो स्थल है यह है छुठे पर्व की गीता । प्रध्यान्य का शपूर्व प्रन्थ गीता उपनिपद्-सत्वीं का निचोड़ है। कर्म सार्ग का वह प्रपृत्व उपनिषद् है। इसरे उपदेशों में फर्मवीय, मितियोग प्रीर ज्ञानवीस षे परदार विरोधी कैसे भिद्धान्तों हा विस्मय नमह साम नत्य थिया गया है। इसके बक्का रूप्या है और सीला पर्यंत। मीर रनका प्रशंग त्य प्राना है जा धनंतर ने गरने फारनी में मोहण्या मारते से एन्या पर दिया है। रम भरू ने विदेशी दिशाने ने नी परदान मराहा है। भाषा देनदी पाराना राज भौर राज्य रहे। राज्याना महीर नासकारिक रामक को गाँद सम्बाहर के प्रकार रशक्रा ने ल है है।

मरमारा मा घरिता समार्थित दुस्त है, ले

इसमें उनसहार की भाँति जुहा हुन्ना है। इसमें विशेष वर्णन वृष्णि श्रीर न्नन्यक कुलों का है, जिनमें कृष्ण उत्तन हुए थे। यह विष्णु की प्रशमा में सकतित हुन्ना है। हरिवश के तीन मुख्य भाग है—हरिवशार्व, विष्णुपुराण श्रीर भविष्यपुराण। हरिवंश में राजान्नों श्रीर अनुपिशें की कथाएँ श्रीर स्वादि वशों का विवरण है, विष्णु-पुराण में कृष्णचरित विश्वत है, श्रीर भविष्यपुराण में संभाविन घटनान्नों का क्यन है।

महाभारत का समय—महामारत की दुछ ख्यातियाँ श्रीर क्याएँ वेदों के काल में पहुँच जाती हैं।

वेदिक कान में 'भारत' या 'महाभारत' नाम का कोई काव्य न था।

महाभारत में धनेक ऐनी कथाएँ हैं जिन्हें हठी शताब्दि ई॰ पू॰ सेवाद तक बौढ़ों और जैनों ने भी जाउने प्रन्थों में स्थान दिया है। ये कथाएँ वास्तव में तपस्वी जीवन की थीं।

यदि महाभारत नाम का कोई काव्य ई० पू॰ छुठी छोर चौथी राताब्दियों में उनलब्ध था तो उसकी जानकारी कम ते-कम बौद्धों को न ची।

श्राश्वलायन ग्रास्त्र में महाभारत के श्रास्तत्व का प्राचीननम उहनेख मिलता है। यह काल सभवतः चीथी शाती है॰ पू॰ है।

लगभग ५०० ई० के भूमिदान के एक लेख में महाभारत को रातसाहसी सहिता कहा गया है। इसका प्रभि यह है कि यह सन्य वर्तमान कर में लगभग ४०० ई॰ में प्रस्तुत हो सुरा था।

्रष्ठ प्रशास महाभारत को 'जय' से लेकर छानी वर्तमान स्थिति तक पहुँचने में रगीव छाड़-मों सो वर्ष लगे होंगे, निस्त दोन में महाकाट्य के फ्रिनिएक इनकी घ्रमेज ख्यानियाँ, शास्त्रानः साथाएँ प्राटि जोडी महै। प्रत नदाभारत था स्थय नगमम ई० पृ० पाँचर्या स्रगे ध्रीर ४० १० वे बीच रापना सुविश्वेगन प्रनीत होता है।

पुराय—पुराहों का स्थान निधि प्राह्मीर डाने बर्तिन निषद दोनों के परि सम्प्रत-महिता से पिया जना रहिते हैं। इनका स्थान राम्नक स जिन्हा नहस्वपूर्ण क्रिया में के इनके कार्य पान कार्निक साहित्य में है। देविक महिला के कहा निष्कृति को कार्या काहित्य सामा से जिला मान से महिला किया है यह है पुराहार सर्ग किए पीर जिला ही महिला का कार्य में निर्माहत गाई है श्रीर बाद का भारतीय श्रथवा हिन्दू धर्म इन्हीं देवनाश्रों श्रथवा इन्हीं के वर्ग के देवी देवनाश्रों-का पूजा-चेत्र है।

पुराण का मौनिक अर्थ है 'पुराखं आख्यानम्', श्रयित् पाचीन कथाएँ। प्राचीन साहित्य यानी ब्राह्मणी, उपनिषदों ग्रौर बौद्ध श्रन्थों में 'पुराण्' शब्द प्राय. 'इतिहान' शब्द के साथ सबद्व मिलता है। परन्तु इतिहास पुराणों से यह तातार्य नहीं है कि इतिहास और पुराणा नाम के प्रनथ उरलब्ब थे। वे केवल साहित्य मात्र थे। फिर भी अथर्ववेद में (५,१६,६) जहाँ वेदों के ग्रतिरिक्त पुराणों का भी उल्लेख है श्रवश्य पुराणों द्वारा किसी न-किसी रूप के ग्रन्थ की ह्योर सकेन किया गया है। वास्तव में सूत्र साहित्य में यथार्थ पुराणों का श्रस्तित्व प्रमाणित है। गौतम धर्मसूत्र में लिखा है कि राजा को दराइनीति में वेद, धर्मसूत्र, वेदाग और पुराणी को प्रमाण मानना चाहिए। यहाँ वेदादि बी ही भाँति निश्चय ही पुराखों के एक ग्रन्थबद्ध साहित्य का उल्लेख है। त्रापस्तवीय धर्मसूत्र में पुरागों के दो श्रीर भविष्य त्पुराण का एक सदर्भ उल्जिलित है। श्रीर चूँ कि इन भर्मस्त्रों को ई० पू० पाँचनी स्त्रीर चौथी शताब्दियों के बाद नहीं रख सकते, श्रतएव पुराखों का यह प्रनथबद रूप किसी न-किसी रूप में चौथी पाँचवीं शताब्दियों ई॰ पूर्ण में ही स्थिर हो जाता है। जो पुरास हमें उपकब्द हैं निश्चय वे ही वे प्रत्य नहीं है जिनका उल्लेख इन धर्म-सूत्रों में मिलता है। यथार्थ में यह पुराख एक मूलपुराख है, जिसके आवार पर आधुनिक पुराणों के प्राचीन ऐतिहासिक अथवा प्रागैतिहासिक वृत्तान्त लिखे गए हैं। वायुपुराण एक स्थल पर बताना है कि किस प्रकार यह मूलपुराण बना। उसमें लिखा है कि यह मूलपुर'ण विविध वंशों को यशस्वी कीर्तियों से संबध रखने वाले इतिहास क आख्यानी, उपाख्यानी स्वीर गाथाओं के योग से निर्मित्त हुन्ना । सो यह त्र्याख्यान स्त्रीर गायाबद्ध इतिहास वैदिक काल में भी प्राप्य था श्रीर शतपथ ब्राह्मण ने जो 'पुराण' को वेद घोषित किया है (पुराण वेद. सोऽयमिति किंचितपुराणमाचदीन-१३,४,३,१३), उससे ब्राह्मण्काल में इस पुराण-साहित्य की महत्ता लिव्ति होती है। पुराण उस काल में वेदिक मन्नों की भाँति समादत होते थे। इसी कारण पुराण मे वर्णित विषय पूरी तरह सुरिच्त रखा जा सका श्रीर जिस प्रकार बाह्मणों ने वेदनिधि को श्रत्यन्त धमता श्रीर परिश्रम से

वचा रखा, उसी प्रकार पुराण साहित्य के प्रचार श्रं उसकी रचा के लिए भी एक विशिष्ठ ऋषि-गिव पनप उठा। इन्हें सून कहते ये श्रीर इनका काम के वॉचना था। दुर्भाग्यवश सूननाम्भागी कथावाचकों श्रं पुराणकारों की श्वला टूट गई। यदि वे भी ब्रह्मण की भॉति जीवित रहते तो वेदों की तरह ही पुराणों व परपरा भी सुरचिन रहती श्रीर उनकी कथाशों व पावनता भी शृचाश्रों की नाई बनी रहती। उनमें त

श्रयर्ववेद श्रीर शतपथ बाह्मण में जिन इतिहास पुगण का उल्लेख है उनमें तत्रालीन स्रीर उनसे म प्राचीन वशों के श्राख्यानों श्रीर कुलकर्मों का समावेश रहा होगा। जब गुप्तकालिक वर्तमान पुराणों में क्रमाग वशनालिकाएँ इस् रूप में सुरिच्त मिलती है, तब अन्त्य वैदिक काल में तो उस समय की तथा उसमे भी पूर्व कं तालिकाएँ स्रीर पूर्ण रूप में प्राप्य रही होंगी। सं सार्वजनिक सूतों का वह समुदाय वैदिक काल में पूर्र तन्मयता से प्राचीन इतिहास की सामग्री से तत्कालीन ढाँचा तैयार करता था। उसे वे सूत उत्तरकालीन पीढ़ियं के लिए सूत्ररूप रलोकों में व्यक्त कर छोड़ते थे। वे श्लोक वर्तमान पुराखों में भी जहाँ-तहाँ श्रामानी से पढ़े जा सकते हैं। ये पुराण भारत-युद्ध के पूर्व के व्यक्तियों के सबध में साधारण्तया तो नाममात्र लिखते हैं, परन्तु जब किसी महत्वपूर्ण राजा का प्रसग श्रा जाता है तर वे वहाँ तक के जीवित नाराश ही गाथा ह्यों के द्यवतरण देते हैं। उटाहरणार्थ वायुपुराण को ले लें। इच्नाकुवशी राजाओं के नाम गिनाते हुए यशस्वी मान्वाता के समीप जब पुराण्कार भ्राता है, तत्र वह कहता है-"पीरा-णिक ब्राह्मणी ने इस राजा के सम्बन्ध में ये दो श्लीक सॅमाल रखे हैं।" उमी प्रकार की नरारासी गायाएँ त्रिश्क, हरिश्चन्द्र, दिलीन, श्रलर्क, ज्यामेघ, वभु, भरत, कार्तवीर्यादि राजाश्चों के विषय में भी सुरिचित है। इत राजात्र्यों की साधारण नामावली उमस्यित करते हुए भी पुराखकारों ने वेजानिक रीति से काम लिया है। इस प्रकार वायु श्रीर मत्स्य पुराण इन्दर्भ राजनामावली पर विचार करते हुए जब नल नामक राजा तक पहुँ चते हैं, तव उनकी धारा कक जाती है ग्रीर वे करते हैं— "पुराणों में दो नल विख्यात हैं—एक बीरसेन का पुत्र श्रीर दूधरा इद्याकुवणीय।" इसी प्रकार एक नाम हे कई राजाग्री का उच्लेख करते हुए नहापुराण महता

है कि सोमवश में दो ऋज श्रीर टो ही परी इत हुए, तीन भीममेन श्रीर दो जनमेजय हुए।" वासुपुन्स तुर्व मुवश के सम्प्रम्थ में भी कहता है—"श्रविन्त्तित का पुत्र राजा महत्त, जिनका उल्लेख ऊपर हो गया है, उन नाम के इस राजा से नर्वथा मिन्न था।" ऊपर के उद्धरणों से प्रमास्तित हामा कि इन राजवर्शों की तालिकाशों पर पूर्ण का से विचार किया जाता था श्रीर ये तालिकाएँ महाभारत शुद्ध से लगभग पचान वर्ष पूर्व ही मून पुरास में कृष्ण ईशायन ब्यास हारा हम्ट्री कर ली गई थीं।

प्राचीन परिभाषा के श्रनुमार पुराखों के वर्णन के विषय पाँच है- सर्ग (सृष्टि), प्रति सर्ग (पुन-र्स्ट प्रनय के बाद भी ), बश (देवताश्री श्रोर ऋषियों की वशनानि शाएँ), मन्वन्तर ( बत्येक मन्बन्तर का एक मनु था ) श्रीर वंशानुचरित ( श्रर्थात् सूर्य श्रीर चद्रवश की राजनालिकाएँ)। परन्तु प्रम्तुन पुराको मे इन पाँचों से नहीं ग्राधिक विषयों का वर्णन मिलता है जिनमें श्रध्यातम, श्रलकार, धर्म, सम्प्रदाय, श्राचार, व्यवहार, सभी पर साहित्य है। इन पुराणों में श्रविकतर प्राचीन सूर्व ग्रीर चद्रवशों के साथ भविष्य के राजवश भी जोर दिए गए हैं जो बास्तव में ऐतिहामिक काल के राज कुल हैं। पुराखों को प्राचीनतर करने के लिए इस भविष्य कथन शंली का सहारा लिया गया है। इन पिछले राजरूलों ही में शैशुनागों, नन्दों, मीयां, प्रांब्रों, युंगों, करवें छोर नुप्तों के वश जाते हैं छोर इस फारण इन पुराणों की गुक्ता वद जाती है। पुराणों में इन राजकुनों का विधिक्रम लगभग छुठी शताब्द ई॰ पूर से चल कर ईमा की मातवी शती के पूर्व समाप्त हो बाता है नपोक्ति इनमें हर्ष और उसरे बाद के व्यक्ति। प्रीर क्रवों का वर्णन नहीं मिनता। इन तानियाश्री के कारण ही पुराण प्राचीन राजनीतिक एनिशास के निषय में पालकत महत्वपूर्ण शिक्ष होने हैं। इनरी रसना इन प्रकार छीर भी निन्तिन हो नानी है नि उनके राज्यांकियों पा वर्णन तत्त्वलीत बीद चीर कैन पत्थों में की मिल जना है।

एन प्राम्तिकी न स्या प्राचीन महाभूति के प्रमुक्ता प्रह्लाइ है। के निकालिक है—(१) व्राह्म (६) व्या (३) के एक ४१ राज एक्का प्राचीक (६) व्याप्त (६) प्रस्तान, (३) क्षाप्तिक प्राचीका, ६) किया प्रस्ता के स्थित है। इस्ते अस्पत्तिक, (१६ जिल्ल, (६९) व्याप्त (१६) हाई (१४) व्याप्त (१६) वृद्ध

(१६) मत्त्य, (१७) गरुड शौर (१८) ब्रह्म एड । यह तालिका मभी पुराणों में दी हुई है। इन पुराणों के श्रितिस्क कुछ महापुराण श्रीर उपपुराण भी हैं।

ब्राह्म पुराख को आदि पुराख भी कहते हैं, परन्तु वास्तव न इसमा बुळ ही भाग पाचीन है। पदा-पुराख वृरदाकार है। इसके ६ काराड है-- आदिकाराड, भूमि-कारड, ब्रह्मकारड, पानानकारड, सृष्टिमारड प्रीर उत्तरकारह । विष्णु-पुराग् ग्रन्य पुरागों की ग्रपेता एक काव्य-सा प्रनीत होता है। इसके भी ६ भाग है। वायु-पुराख का द्सरा नाम शिव पुराख भी मिलता है। इस पुराण में चौथी शती ई॰ के गुत शामन श्रीर उठ राज्य के बसार का उल्लेग है। भागवत-पुराण भक्तों में बहुन प्रभिद्ध है। इसके वर्णिन थिपन निष्णु-पुराण के विषय ने बहुत मिलते हैं। सभवतः यह उसी पर भ्राय-लानित है। श्रीर दरावीं सदी इस्वी तक पह सकनित हो चुका था। वृक्षारदीय पुग्ण भक्ति-विषयक पुगगा है ग्रीर इन्ने 'सर्ग-व(तस्गों' का पुराण-परक वर्णन भी नहीं है । मार्करडेय पुराण विष्णु, वायु श्रीर श्रीन पुरालों की भाँति ही प्रधान पुरालों में से है। उनमे से प्राचीननमों में से यह एक है। पानिटर भी राप में इसने कुछ भाग तृतीय शताब्दी ईरवी अथवा इसने भी प्राचीन है। श्रामा-पुरास एक विश्वकीय जैसा है, जिसम भगवद्गीता से लेकर प्रलक्षर शब्द तक के निचीक है। भविष्य पुराण ने भविष्य कथन है प्योर शावजीय के भं तक श्रीर मग वर्ग के स्रीपुजारियों का वर्षन है। ब्रह्मीवर्त प्रमास में वैपान सप्रदास की रामानियाँ न्त्रादि दी गई है। निग पुराण में निग परक श्वेब पूना का साहतस्य है। पाराइ-पुराग म भी क्रिया वे बाठरावनार जी कथा है। नरम्ब-पुराण् भी श्री सबरापपरक प्रारम् है, परने उसने स्पनितिस भी उसके प्राणीनित प्रनेश निषत है। वृर्वपुरत्य में विष्तु श्वित न्त्रीर शतकारि पर विचार है। रहस्य पूराण भी आशीन वताएँ। में ने वह है। इसमें भी राराफा है। प्रक्रपति दी हो ह प्रोर मांडों ने स्थ्यन म स्थम न है। गहरू-र्गण रेणवयु एई। ज्यारश्याण मध्यक वय हारा या मानीन मंदर्श होता रागा संसाम्य हीर रोषि वे से से है। जिल्हा प्रधार सम्बद्धा है। रा स्मार्ग

भागितात द्वारा, तिरशासिक राज्यानती है, सभी स्टेटर का दाता पता है तिने 'युग-हुनाए' करने है। इससे दूसरी शती ई० पू० के इतिहास और ग्रीक-शक स्नादि के भारत-स्नाक्रमणों पर प्रकाश पड़ता है। इस प्रकार का यह स्रद्वितीय पुराण है।

उपपुराणों में मुख्य निम्नलिखित हैं — विष्णुधर्मोत्तर, बृहद्धर्म-पुराण, शिव-पुराण, गणेश-पुराण, चरही-पुराण, शाम्ब-पुराण, किक पुराण, कालिका-पुराण, नीलमतादि । नेपाल की वशाविलयाँ, नेपाल माहात्म्य, वागवती-माहात्म्य श्रादि भी उपपुराणों से सर्वधित हैं।

#### तन्त्र-साहित्य

संहिता, अरगम, श्रीर तंत्र—पीराणिक साहित्य पर तान्त्रिक साहित्य का ख़ासा श्रसर पढ़ा दिखाई देता है। उसके कर कई हें—जैसे शिव-पार्वती ने संवाद, गूढ़ मंत्रों श्रीर यंत्रों का प्रयोग। परन्तु पुराण जहाँ कान्य का कलेंचर घारण कर ख्यातियों श्रीर प्राचीन श्रनुहुत्तों पर ज़ोर देते हैं वहाँ 'तन्त्रों', 'सहिताश्रों', श्रीर श्रागमों में धर्मतत्त्व का निरूपण है श्रीर वे सांप्रदायिक श्राचार श्रीर रहस्यमय मत्रों श्रीर गूढ सिद्धान्तों का पितपादन करते हैं। स्त्रतः सहिताएँ वैष्णवों, श्रागम शैवों श्रीर तत्र शाकों के पित्रत होने के कारण सबकी तंत्र संज्ञा ही है। सम्पूर्ण तंत्र में चार भाग होने श्रावश्यक हैं—(१) ज्ञान (सिद्धान्त), (२) योग, (३) किया श्रीर (४) चर्या (नियमादि)। प्रत्येक संत्र में तो ये चारों प्रकरण सदा नहीं होते, परन्तु प्रत्येक में श्रावश्यक श्रीर रहस्यवाद की चर्चा श्रवश्य रहती है।

शैव स्नागमों के विषय में हमारा ज्ञान नहीं के वरावर है। स्नागम २८ हैं स्नीर प्रत्येक के कई-कई 'उपागम' हैं। इनकी तिथि के विषय में कुछ कहना कठिन है।

वैष्ण्व पाञ्चरात्र संप्रदाय की 'स्हिताओं' के विषय
में हमारा ज्ञान कुछ श्रिषक है। अनुश्रुति के अनुसार तो
पाञ्चरात्र संहिताओं की सख्या १०८ है, परन्तु वास्तव
में उल्लेख २१५ का है, जिनमें से वारह प्रकाशित हैं।
प्राचीनतम संहिताओं में से एक 'श्रुहिर्वृध्न्य-संहिता' है।
यह लगभग चौथी शती ईस्वी का काश्मीरी ग्रन्य है।
यद्यपि पाञ्चरात्र सहिताओं का आरंभ उत्तर में हुआ,
उनका प्रसार अधिकतर दिल्ण में ही हुआ। ये प्रायपाँचवीं से नवीं सदियों के हैं। इन दाित्णात्य सहिताओं में
से एक प्राचीन सहिता 'ईश्वर-सहिता' है। इसका उल्लेख
श्रीरामानुजाचार्य के गुरु यामुनाचार्य ने किया है। त्राचार्य
यामुन का देहान्त १०४० ई० में हुत्रा था। स्वयं श्रीरामानुज ने 'पौष्कर', 'परम' और 'सास्वत'-सहिताओं

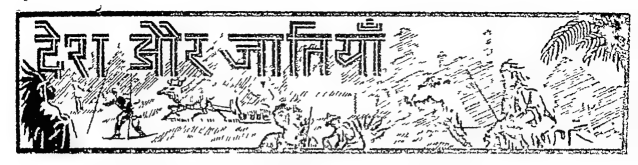
का ज़िक विया है। नारद पाञ्चरात्र की वृहद्द्रहा संहिता में श्रीरामानुज के सबध में भविध्यद्वाणी होने के कारण स्वयं यह वारहवीं सदी ई० से पूर्व का नहीं हो सकता। नारद पाञ्चरात्र के नाम से प्रकाशित ज्ञानामृतसार सहिता में राधा कृष्ण की प्रशस्ति है श्रीर चूँ कि इसका विषय बस्लम संप्रदाय के सिद्धान्तों से मिलता है, अत इसका निर्माण श्रीबस्लभाचार्य से कुछ ही पूर्व लगमग सोलहवीं सदी के श्रारंभ में हुआ होगा।

तंत्रप्रन्थ साधारणतया शाकों के हैं, जिनमें शिलयाँ प्रधान मानी गई हैं। इसमें पाणिडत्यपूर्ण श्रध्यातम सिद्धान्तों के साथ ही श्रद्भन्त निगृद रहस्यवाद तथा श्रम्धिवश्वास की वार्ते भी हैं। इनमें श्रद्भन्त कठोर श्राचार का विधान है। श्रमुश्रुति के श्रमुसार तत्र ६४ हैं परन्तु तत्रों की इस्तिलिपियों की संख्या इससे कहीं श्रधिक है। इनका श्रादि स्थान बंगाल था, जहाँ से ये वौद्ध सम दाय के ज़रिए श्रासाम श्रीर नैपाल तथा तिन्वत श्रीर चीन तक फैले। इनमें शिव-पार्वती के सवाद होते हैं। जब शिव उत्तर देते श्रीर पार्वती प्रश्न करती हैं तब उसे श्रागम कहते हैं श्रीर जिनमें शिव शिव्य श्रीर पार्वती गुरु का श्राचरण करती हैं उसे निगम कहते हैं।

इन आगमों में प्रधान महानिर्वाण तंत्र है, जिसमें शाक धर्म का सर्वोत्तम विवेचन है। यह बहुत प्राचीन तो नहीं है परन्तु महत्वपूर्ण अवश्य है। 'कौल' अर्थात् शाकों के प्रधान ग्रन्थों में एक 'कुलार्णव-तंत्र' है, जिसमें छः प्रकार के कुलाचारों का वर्णन है। कौल संप्रदाय का दूसरा प्रधान ग्रन्थ 'कुलचूड़ामिण्' है। यह एक 'निगम' है।

'प्रपचसारतंत्र' में विश्वतत्त्व का निरूपण है। यह शंकराचार्य द्वारा रचा कहा जाता है। 'तत्रराज तत्र' में प्रामिद्ध श्रीयन्त्र का वर्णन है। श्रीयन्त्र में नौ त्रिमृत ग्रीर नौ वृत्त एक-दूसरे में गुधे हुए दिखाए होते हैं। यह श्रत्यन्त रहस्वपूर्ण यन्त्र है, जिसका चिन्तन करने से भक्त की देवी के साथ एकता स्थापित होती है। 'वानी-विलास-तंत्र' निषिद्ध तंत्र है। 'ज्ञानार्णव तत्र' में नियाश्रों का विधान है। ११वीं सदी के लद्दमण देशिक विग्वित 'शारद्रातिलक-तंत्र' में नत्रों का निरूग्ण है।

तंत्रों की प्राचीनतम नैशाली इस्तलिपियाँ सातशि से नवी वदी ईस्वी की हैं, अतः इन साहित्य का आरंभ पॉचवीं सदी के पूर्व ही रखना होगा। परत नहीं के एउं तात्विक रूप उपनिपदों, ब्राह्मएों और अथरवेद तह में मिलते हैं।



# उत्तरी हिस-प्रदेश के निवासी एहिकमो—(२)

इस लेख का पूर्वाई छंक १३ ( ए० १६१७-१६२४ ) में प्रकाशित हो चुका है। पाउक कृपया उससे प्रम मिलानर ही लेख का यह शेप भाग पढ़ें।

इसके पहले कि इस ग्रदम्य साहसी एरिकमो के साय उसभी समुद्री आखेट-यात्रा पर चलें, आइए चणभर के लिए उसकी साज-सजा पर भी एक सरसरी ननर दौड़ा लें। 'काइम्राक' नामक उसकी म्रद्मुत नौका का तो परिचय इस पिछले लेख में पा ही चुके हैं-यही है समुद्री जतुत्री का शिकार करने का उसका प्रमुख साधन ग्रीर उसका सबमे महत्त्वपूर्ण बाहन, जिसके बल पर प्रकृति को ललकारते हुए वह श्रपना जीवन निर्वाह करने में समर्थ होता है । सागर-तट पर वह कर आई हुई लकड़ियों द्वारा निर्मित सील की ग्वाल से मढ़ी गई डेव फीट से भी कम चौड़ी श्रीर करीव श्रठारह फीट लगी यह प्रनोखी नौका प्राकेल नाविक के लिए अब तक ईगाद की गई सभी हाथ से रोती जानेवाली नावों में सबसे पाविक सफल कही जा सकती है। वह प्राधुनिक विज्ञान की भाषा में इतनी प्रच्छी तरह से 'स्ट्रीम लाइन्ड' (Streamlined ) वी हुई होती है कि खेये जाते समय उसकी गति में नत श्रीर नाय की श्रवरोधक शक्ति के कारण कम-से-फम वाधा पड़ने पानी है, श्रीर वज़न में इननी हनजी रीवी है यह कि चयने सारे माज-सामान के माप ग्रासानी से एक प्रादमी द्वारा सिर पर उटावर मीलों से जाई जा करती है! जसा कि विगत सेप में पनाया आ नुपा है, रेगरे मध्यमता में मदी हुई जाल ने बीच एक श्रादनी रे बेहने नर को एक गहुदा-छा बना रहवा है, जिसने पैर राजपर माबिन दैठ जाना है और करर से राज पा क्ता एक प्रदेश प्रकार का तम है के पहन है ना है। यो बाजी रकर तम पहुँचना है और नी हा पर नदी गर्र गणन के राज देवकर हुछ रक्ष दह कर हो जाना रें भिन्न भक्ति की पनी ने भीगा है। इस सहकान नीम देही ने य तत की एक श्रेष कर हुए सने हर

कोई मार्ग शेष रह जाता है। काइयाक को नोने के लिए एक प्रकार का टोमुँहा डॉड वाम में लाया जाता है, जिसे वीच से छाडा पकट्कर नायिक छानी जगह से हिले विना ही दाएँ वाएँ दोनों वान, मनाटे से पानी काटना रहता है। इस प्रद्भुन नाय के साथ उन यजीय इथियारों पर भी जब इम निगाह टालते हैं, जो कि नाविक की बैठक के ग्रासपास बड़े मौके में चजे रहते हैं, तर नहीं एस्किमो की प्राविष्कार-प्रतीणता प्रीर वातावरण के पन-कुल साधन जुटाने की उसकी विनक्षण व्यानहारिक बुद्धि का सचा परिचय हमें मिलना है। इन प्रव्ययन्ता शी सबसे उल्लेखनीय विशेषना उनके उस विविच पायोजन में होती है, जिससे पानी पर दूर मे फेंडे जाने पर भी वे न तो शिकार के माथ ग्रायव हो कर रते ही पाते हैं, न बार-बार विनष्ट होने के कारण उन्हें बदलने की ही आप-श्यकता रहती है। वे इमारे पुराणों में वर्णित उन बाफी जैसे होते हैं, जो प्राप्ता काम सामग्र नापस गोदा है तरम्स में चले जाते ये। श्राम वहेंने कि यह किन संभव हो चक्रना है—स्या लभी मोर्ड माच शिकारी के हामा ने लुटकर श्रवने श्राव उठक पार पुन। सपन भी लौट राजा है रिहन्त प्यापम में नाहि न म ने इन पानव श्रीर ज्यानी वरे जानेपाल परिवारी लोगों ने इस प्रमानको दिलाई देनेपाली बात मी भी इंसर मर दिसाया है चीर हो भी यात ही कर लगि है। उसीने टनरे दिए ही माधनी ना प्राथव चि।-एर ती कथी है हर तह केंद्र राजि-बाले प्रतने विति र हथिएको में उन्होंने बेनी ही चीम बॉन दी हैंगे जि महती का नियार उपने राजों की वर्त नहींद्रता में बेंगी रखी है, दूरने इन दारी ने क्षम ज़ीर वर लामपर नो त्यान जो एर मध्याजा इवा को तुँबी (B)(dder) रक्ता दी दिसने कि वह दानी स हैस्ती हैंहै की सीर्द

ह्रवता ! एस्किमों के इन इथियारों में सबसे

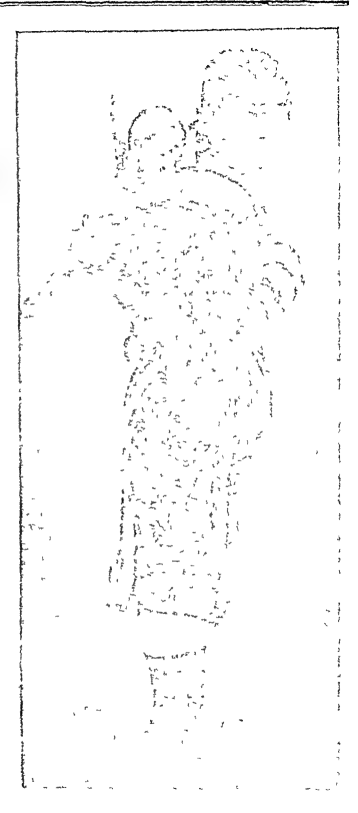
'का उञ्चाक' पर सवार होकर सील और वालरस का शिकार यदि इस क्षण शिकारी ज़रा भी अपना निशाना चूक जाय तो फिर मौत ही से सामना है! इसी घड़ी में एक्किमो की हड़ता का सचा परिचय मिलता है।

यार को इनकर खो न जाने दे । इस तरह एक पत्थर से उन्होंने दो शिकार मार लिये—जहाँ उन्होंने श्रपने श्रोजार को खो जाने से बचा निया, वहाँ साथ-ही-साथ निशाना ठीक बैठने पर घायल शिकार को भी श्रपना बदी बना लेने की योजना उन्होंने कर ली । श्रन्यथा समुद्र के विशाल पट पर शिकार मार चुकने पर भी क्या ठिकाना था कि वे उमे पा ही जाते—संभव है कि वह इबकी लगाकर खुक भी गायब हो जाता, साथ ही उनके हथियार को भी ले

महत्त्व पूर्ण 'हापून' (Harpoon) होता है, जो उनका शिकार करने का प्रधान श्रस्त है श्रौर जिसका प्रयोग श्रव योरपवाले भी **ब्हे**ल मछली शिकार के लिए करते हैं। वस्तुतः इन हथि-यारों में एहिं मो जाति के न जाने कितने इजार वर्षों के कटु श्रनुभव श्रीर निरन्तर प्रयोगों की कहानी निहित है। उन्हें हम त्रावश्यकता ' की पुकार पर आवि-ष्ट्रारका परला पक-ड़ने की मानवीय प्रवृत्ति के मृत्तिमान् प्रतीक यह सकते हैं। जरा सोचिए कि यदि सुदूर घुव-प्रदेश के ऊज़ इमिराएड में पंसी मानवता वी इस एकानी टोली ने इन निराले साधनों श्रीर उपक्रमी का न लिया श्रवलय होता तो उसरी वया

दशा हुई होनी १ क्या वह श्रपना श्रस्तित्व रख पाती १ सील श्रीर वालरस जैसे जतुश्रों का शिकार करना कहने में जैसा मरल मालूम देता है वैमा कोई खिलवाड़ या हँमी-टट्टे का खेल नहीं होता। यदि एम उमे खेल ही कहें तो वह होता है जान की वाली उटने का एक खेल, जिमे एहिकमो जैने निर्भाक श्रीर वैर्यं व पिन्ना ही ही खेल सकते हैं। वस्तुन शिकार की संप्रदादक निर्धान में ही हमें एहिकमो के सखे स्वरूप की देखने का श्रय-

मा मिनता है। प्रायः गारे योगियनों ने सामाजिक ह्यपदार में इन लोगों हो श्रासीम सिंहणाना तथा विनम्रता ने काम लेते और तलवार का जवाब तलवार में न देने की नीनि वस्तते देखकर इन पर 'कायर' होने का आगोप किया है, किन्त एकिमी लोगी के जातीय शब्द-होश में बीरता का श्रर्थ रोव के प्रावेश में प्राना मानिक रत्नन यो वेटना नहीं, प्रत्युत विज्ञट मे-बिक्ट सकट का सामना पढ़ने पर भी जपनी स्थितना, राभीरता श्रीर विवेक वृद्धि को छडिग बन'ए रखना हो है। ग्रीर इसका परि-चय हम उनकी कं वन चर्चा में पग पग पर मिनता है। वे उस लोलपना श्रीर पारस्यरिक द्वेपमान के शिकार नहीं, जिड़के निप में तथानथित सन्य वह लानेवाली जानियाँ दहक रही है। यह सच है कि उनका जीवन भी एक पठीर सपर्प है-एमवन. उधार वी ग्रन्य मभी जातियों से ग्रधिक कटोर । ित उनकी लड़ाई प्रकृति से ही है, उरी से खरने मूँह या बाम छीनने को वे छदेत ज़कते रहते हैं, हमारी तरह हाय छापछ में हीना-फारही करना उन्होंने नहीं बीद्या ।



यहाँ तक कि पुरुष जब सीना, वालरस ख्रादि का शिकार करके वापस लौटता है तो स्त्रियों का ही यह काम होता है कि उन मारे हुए जंतुश्रों को समुद्र-तट से उठाकर या धर्माटकर घर तक लावें। पुरुष तो यदि शिकार के अलावा अवकाश के समय में कोई और काम देखते-भालते हैं तो केवल अपने हथियार-श्रीजारों को ही, श्रीर उनकी भी सजावट श्रादि में स्त्रियों का ही हाथ विशेष रहता है। वे तो सुबह पौ फटी नहीं कि अपनी काइ आक सँभालकर समुद्र की लहरों के साथ फिर होड़ बदने की चल देते हैं -या जाड़े का मौसम हुआ तो वारहसिंघों की खोज में अपने कुत्तों के साथ आखेट को निकल पड़ते हैं। प्रायः सील, वालरस त्रादि तद से दूर समुद्र की किसी ख़ास जगह में भंड के भंड मिलते हैं-ऐसी जगह ही एरिकमो का शिकार-ग्राह होता है, जिसका निश्चित पता उन्हें होता है। इन कातुत्रों का शिकार करने को जब वे जाते हैं तो बड़े तहके ही सोते से उठकर वे सागर-तट की किसी कँ ची-सी चट्टान

पर चंद मर पहले यह जानने की कोशिश करते हैं कि दिन का मौसम कैसा रहेगा। वरसों से समुद्र की छाती श्रपना खेल खेलते-खेलते उनकी श्रॉंखें उसके स्वभाव इतनी श्रिधक परिचित हो चुकी होती हैं कि उसकी ल की श्रावाज भर से वे श्रदान लगा लेते हैं कि श्राया दिन शात रहेगा या एक विकट तूफान खड़ा हो जायग जव उन्हें मौसम श्रनुकूल प्रतीत होता है तो तुरन्त श्रपने भोपड़ों में वापस त्राकर वे हथियार क्रीकारों सां श्रपनी-श्रपनी काइ ग्राक उठाते हैं श्रौर विना कुछ ख पिए ही अपनी शिकार की पोशाक पहन निश्चित शिक गाह की श्रोर भागटे से डॉड़ चलाते हुए दौड़ पड़ते । प्रायः एक साथ ही तट की विभिन्न वस्तियों से ऐसे । शिकारियों की नौकाएँ एक ही दिशा में अपसर होते दिख देंगी। उस समय ऐसा प्रतीत होता है माना काले-क पचियों का एक दल लहरों को चूमता हुआ समुद्र श्रीर उड़ा चला जा रहा हो !

एक परिकमो पुरुप श्रीर उसकी स्त्री इधर योरिपयनो के संसर्ग में शाने के बाद एस्किमो बारहर्मिधों के शिकार में बंबुक से भी काम लेने बने हैं।

लगभग दो-ढाई घंटों तक लगातार ह चलाकर वे श्रपने शिकार की जगह पर प पाते हैं। इस बीच राम्ते भर गप-शप, ह मज़ाक, श्रौर मीठी चुटकियों का ताँना ह रहता है। यदि चलते चलाते कहीं कोई स चिड़िया उनके लपेट में स्त्रा गई तो विजली तड़प की तरह तुरन्त ही कि की एक शिव के हाथ से बर्ज़ीतुमा कोई एक शस्त्र व की तरह छूटते स्त्राप देखेंगे स्त्रीर वात की । में वह पत्ती इथियार सहित खिचकर काइछ में आ गिरेगा! किन्तु यह तो रास्ते च की मुपत की कमाई हुई - ख़ास निशाना श्रीर ही है। वह देखिए, शिकार की निश् जगह ग्रा पहुँची । श्रव विस्तुल चुप्पी ल जाइए-इॉइों को भी ऐसे श्राहिस्ते से चर इए कि ज्यादा छपछप न हो, वरना वे पानी की सतह के ऊपर काली-काली सी इ चीजें ह्यती-उतराती दिखाई पड़ रही हैं, द भर में श्राँखों से श्रोमतन हो जायँगी ! व तो वे अनमोल मोटी वाली सीलें हैं, जिन टोह में शिकारियों का यह दल समुद्र लहरों को चीरते हुए इतनी दूर तक ग्रा है। देखिए, विसी नं ग्रसावधानी से पा पर छुपछुप की वह आवात की और वे सव

सब चींक्र मी उठीं किस तरह न्यपनी मन्दन टठाकर वे उन मोल मोन स्थानित छाँ नो से इधर-टवर घू रही है ! नहीं, जल्दाली हरना उचित न होगा। मुमकिन है. वे भदरहर एउदम गायन हो जायाँ।

श्रीर हमारे ये चतुर शिवारी इसी नग्ह घीरे-धीरे श्रामे यदते हुए घटों उचित श्रवसर का उतलार वरते रहते हैं। त्र प्रचानक टोली में ने दिनी एक शिकारी को नन्दीक ही एक म्प्रमाधारगतिया हुए-पुष्ट मील पानी म कार गर-दन उठाए दिनाई पहनी है जीर वह पौरन् ही चीक्स दोक्त मानो निजनी की तरह उनकी प्रोर लपकता है। किन्त यह हार्पन उठाफर निमाना ताके तब तक तो वह जानवर पानी म इबकी लगावर पिर गावव हो जाता है। श्रव तका हिपी का एक मज़ेदार केल शुरू होता है। शिकारी विद्येत अनुभव से प्र्य जानता है कि अमुक जगह पर हुनकी लगानर सील फिर किए जगह पर जिनती देर वाद निक्लेगी । यह न तो उनका पीछा छोइना है न प्रपना घैट्यें ही गोता है। यंत में चानुकृत प्रवत्र प्राया देल वह तानकर शिकार मास्ता है खीर खरखगता हुचा इर्पन भील के पदन में जा प्रस्ता है। घायल सील एक श्रजीय धरधराएट में कॉप-मी उटती है-उनधी हुम कर-पड़ाती है ख़ौर एक बार- कँचे उनकरर हार्पुन की रत्नी को मीचते हुए वह पानी में बड़े होर में गोता मान्हर सायव ही जाती है। पर प्रभारत शिकारी तरहात में बने-इर के माथ तेशी में सरमरानी हुई बहुती चनी चा रही हार्न की रस्ती के पीछे काराप्राप्त की बढ़ा देना है स्प्रीह एम बीच व्यवने दुमरे श्राप्त-नीचे नहीं-वी मधान वर मि है धिकार के इस पाने की साती सेंस रेक्कर प्रतीदा वरता शता है। पानिस दोन्वार निन्ट में पारन गीत हो कि पानी रे ऊर प्राने को विश्व होता पानी पर एकदम मीबी गरी हो शिकारी को जैने चना हालने को उस पर हट पठती है ! विन्तु हसी समय एक श्रीर तीइण पर्शा उसकी ह्याती में भक् से घुणकर उसका नाम तमाम पर देना है प्रीर जो प्रस नाम रोप रह जाता है उने शिक्तारी का तीया लगा हुए पूरा कर देता है। त्रय नावधानीपूर्व र प्रयने पत्रों प्रौर हार्युन को उनके घटन में ने निकालकर शिकारी उने नौका भी वाजू में बोध देता है और एन दूसरे शिकार की ठोड़ में खाने यह जाता हैं। इस प्रकार तम तम उसका माम जारी रहता है जम तक कि दो-चार तीलें पह नहीं मार लेता । फिन्तू मदेव सपकी ब्रामानी ने ही एन तरह शिकार हाथ नरी लग जाया रस्ता। कभी कभी निशाना ठीव येंठ जाने पर भी हाएंन नी रस्मी में उलफकर शिकार के साथ ही शिकारी भी काइकाइ महिन पानी के भीतर सिनता चला जाना क्र-ग्रीर इम तरह उसके प्राणी पर गा बनती है। इसके नाहिरे रिच कभो-वभी यह भी होता है कि मौसम के एक्यारगी ही जिसक जाने पर तुफानी लहरी की प्रचण्ड चपेर से लङ्गङावर या पायल गिरार के प्रताणमग्र में प्रामा **धंतुलन गोरर पाह्याक एयरम उनट जानी है ग्रीर** उस समय यदि नाधिक उतना हीशियार न हुना कि उलटी हुई नाय को फिर ने श्रपने बदन के एए कहते से ही छीषी रन हो तो उपके पाल जाने की नौउन प्रा जाती है। प्रीरमील के बजाप जरबालरम तैसे भ सहाय भवा-नम जा में पभी उलटा सामना पर जाना है तर तो मानी मारे के पन चय ना पटता है। तालाम एक मृत्यू प्राप यानवर होता है-नियम्भ प्राप्तनीलह कोटाई लवा-प्रीर उमरे जबते में मुप्तर ही तरह समस्र दांत बाहर निश्ते सते हैं, जिनकी नर्देट में ग्राने पर पह. श्रादमी नो चौरवर पैकनक्ष है। इस लानवर ती

लगती हैं, सट पर एक हर्ष-ध्विन गूँज उठती है श्रीर यि होल जैसा कोई बढ़ा जानवर मारकर लाया गया हो तब तो सारा गाँव ही उसमें से श्रपना-ग्रपना हिस्सा वैँटाने को तट पर श्रा इटता है।

यहाँ हमें ए स्किमो के सामाजिक जीवन की एक ख़ास नींशोषता की भलक देखने को मिलती है। आपको यह जानकर अचरज होगा कि जहाँ ससार की समय कहलाने-वाली जातियाँ श्रमी साम्यवाद के कीरे राग ही श्रलाप ि हैं, वहाँ इन ग्रसम्य कहलानेवाले एस्किमो लोगों में क्रिजाने कब से एक प्रकार का सच्चा व्यावहारिक साम्य-वाद समाज में प्रचलित है। उदाहरण के लिए जब कोई 📆 र्शिकारी सीत, वालरस ग्रादि का शिकार करके लाता हैं ती उसे उसके 'ब्लबर' (Blubber) ग्रर्थात् चर्वा जे त्रांश विशेष का एक एक दुकड़ा श्रन्य प्रत्येक शिकारी को हेना पडता है, चाहे उसे उनसे शिकार में कोई मदद किली हो यान मिली हो। गाँव में त्राने पर बस्ती के प्रत्येक वच्चे को भी इसी तरह ब्लवर का एक-एक दुकड़ा 📸 ते को मिनता है। अरीर जब कोई शिकारी होल मुद्धनी को मारकर लाता है तब तो सारे गाँव को उसमें श्राना हिस्सा बँटाने का श्रिधकार होता है। यही नहीं, जित्र गाँव में अकाल की दशा होती है तो लोगों के पास जो कुत्र भी माँस होता है वह सब मिलकर बाँट लिया जाता है श्रौर फिर यदि फाँका करना पड़ना है तो सभी मिनकर भूखों मरते हैं। ए स्किमो लोग भूमि पर अपना कोई व्यक्तिगत अधिकार नहीं मानते - वस्तुतः कुछ हथि यार ऋौजारों ऋौर काइस्राक नौकास्रों स्रथवा पहनने के कपडों को छोड़कर इन लोगों में व्यक्तिगत जायदाद नामक कोई चीज़ ही नहीं होती। इनमें उदारता की मात्रा इस दर्जे तक बढ़ी-चढ़ी होती है कि यदि कोई पिथक एन्किमो लोगों की बस्ती में पहुँच जाय तो वह जिस किसी भी भोपड़े का द्वार पहले खटखटाएगा वहीं उसे तुरन्त त्र्याश्रय मिल जायगा ग्रीर वहाँ वह चाहे जितने दिन भी ठहरेगा कोई मनान करेगा। बल्कि जब वह जाने लगेगा तो ये लोग उसके साथ कई दिन के लिए खाना भी बॉब देंगे! इस प्रकार त्यान के सम्य जगत् को यह स्त्रादिम जाति बहुत कुछ सबक सिखा सकवी है।

जैसा कि पिछुले लेख में वताया जा चुका है, एस्किमो ससार में सबसे अधिक हँसमुख, प्रसन्नचित्त और निर्दृन्द

प्रकृति के लोग हैं। उन्हें अपने कठोर संघर्ष से इतना श्रवकाश ही कहाँ कि वे एक-दूसरे से लड़ना-भगड़ना या व्यर्थ का फिमाद करना सीखें ? वस्तुत. वे गाली-गलौज नाम की कोई चीज़ ही नहीं जानते—उनकी भाषा में गाली देने के लिए कोई शब्द ही नहीं बना ! उनका तो त्रादर्श है—'सत्यं ब्र्यात् प्रियं ब्र्यात्।' वें कभी निसी के दिल को चोंट नहीं पहुँचाते। उनका स्वभाव एकदम सरल निष्कपट बचों का-सा होना है। ऋौर यही उनकी सबसे बड़ी थाती है, जिसके बल पर भूनकाल के सताव ें श्रौर भविष्य की चिन्ता से मुक्त, होकर वे श्रपना जीवन सन्तोष के साथ बिताते रहे हैं। वे न तो फूठ ही बोलते हैं, न उन्हें चोरी करना ही आता है। यदि कोई किसी को कुछ उंघार देता है तो फिर इस चीज़ को वापस नहीं मॉगता। यदि कोई समुद्र में बहुकर आई हुई लकड़ियों को वटोरकर तट पर जमा कर दे तो चाहे वह ढेर बरसों वैसा ही क्यों न पड़ा रहे, दूसरा कोई उसे हाय न लगाएगा 1

हाँ, जब से तथाकथित समय योरपीय जातियों ने इन पर ज़बर्दस्ती श्रपने श्राचार-विचार, धर्म, व्यापार, त्रादि लादकर इन्हें 'सुघारने' तथा 'सम्यता के दायरे में लाने' का प्रयद्भ करना शुरू किया है तब से इनके सरल एकान्त जीवन में बहुत वडी खलबली पैदा हो गई है। प्रकृति के ये भोले-भाले प्राणी सम्यता की छूत लगने के बाद से न केवल अपना स्वास्थ्य, जानीय शुद्धता, परंपरा-गत हदना श्रीर निष्कपट स्वामाविक प्रवृत्ति ही घीरे घीरे खोते चले जा रहे हैं, विक स्त्रामार ऐसे दिखाई देने लगे हैं कि कहीं वे अपने श्रस्तित्व ही से हाथ न घो बैठें! उनकी जनसंख्या चेचक, खसरा, च्य स्रादि 'सभ्य संसार' के रोगों के नवागत आक्रमण से दिन पर दिन घटती चली जारही है स्त्रीर जो कुछ लोग बचे हैं उनमें भी वर्णसकरता का प्रावस्य बढता जा रहा है! सचमुच ही जो जाति हज़ारों वर्षों से प्रकृति की विषम कठोरतार्थी द्वारा दवाए न दबी, वह गोरी सम्यता के एक ही प्रहार से कुलबुला उठी ! यह इस बात का एक जीता जागता उदाहरण है कि रूदियों के किसी विशेष वातावरण में लालित पालित लोगों के लिए एक विदेशी संस्कृति या नवीन पद्धति का जीवन, किर चाहे वह उत्कृष्ट ही वयों न हो, कितना आत्मघातक सिद्ध हो सकता है। उनके लिए तो उनकी परंपरा ही वरदानतुल्य होती है।